PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-261584

(43)Date of publication of application: 03.10.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92 G11B 20/12 G11B 27/00 HO4N 5/765 HO4N

(21)Application number : 08-061471

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

PIONEER L D C KK

(22)Date of filing:

18.03.1996

(72)Inventor: YOSHIMURA RYUICHIRO

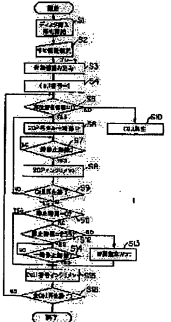
SAWABE TAKAO

MORIYAMA YOSHIAKI YAMAMOTO KAORU TOZAKI AKIHIRO NAKAYAMA NAOYUKI YOSHIO JUNICHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, ITS RECORDING DEVICE AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the recording device to record information so as to allow reproducing a still image with abundance of change, based on the intention of the producer and the reproducing device to reproduce the reproduced information. SOLUTION: A plurality of still image reproduction information sets to control reproduction of a still image in the case of reproduction of video information are recorded with recording information. In the case of reproduction, one set of the still image reproduction information is selected among a plurality of still image reproduction information sets and the still image reproduction information set used to reproduce a still image is read for each GOP being divisions of a cell configuring recording information from the selected still image reproduction information (step S5), and the cell is reproduced while reproducing a still image for each GOP, based on the read. When the reproduction of one cell is finished (step S9:YES), then after the reproduction of the cell, a still image required time denoting a time to reproduce of a final still image of the cell is read from the still image reproduction information (steps S11, S12) and the final still image is reproduced, based on the time.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-261584

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

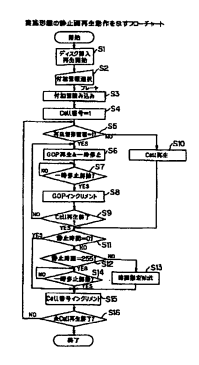
(51) Int.Cl. 6		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/92			HO4N	5/92	ŀ	ł
G11B	20/12	103	9295-5D	G11B 2	0/12	103	
	27/00			2'	7/00	I)
H04N	5/765			H04N	5/781	5100	2
	5/781			G11B 2	7/00	r	
				審查請求	未請求	請求項の数15	OL (全 26 頁)
(21)出廢番号	}	特顧平8-61471		(71) 出願人	0000050	16	
					パイオニ	ア株式会社	
(22)出顧日		平成8年(1996)3月18日			東京都目	黒区目黒1丁目	4番1号
				(71) 出顧人	59123171	19	
					パイオニ	アエル・ディー	- • シー株式会社
					東京都洲	谷区恵比寿南 1	丁目20番6号
				(72)発明者	吉村 選	₩	
					埼玉県所	沢市花園 4 丁目	12610番地 パイオ
		•			ニア株式	会社所沢工場内	3
				(72)発明者	澤辺 孝	失	
					東京都目	黒区目黒1丁目	14番1号 パイオ
			•		ニア株式	会社本社内	
				(74)代理人	弁理士	石川 泰男	
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体並びにその記録装置及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 製作者の意図に基づいて静止画再生でき、変化に富んだ再生ができるように情報を記録するための記録装置及び当該記録された情報を再生する再生装置を提供する。

【解決手段】 映像情報の内生時における静止両再生を制御するための複数の静止画再生情報を記録情報と共に記録する。再生時においては、当該複数の静止画再生情報の中から一の静止両再生情報を選択し、選択した静止画再生情報の中から記録情報を構成するセルを更に分割したGOP毎に静止画再生するための静止画再生情報を読み出し(ステップS5)、それに基づいて、GOP毎に静止画再生しつつセルを再生する。そして、一のセルの再生が終了したら(ステップS9;YES)、次に、セルの再生後、静止両再生情報から、セルの最終画像を静止画再生する時間を示す静止時間を読み出し(ステップS11、S12)、それに基づいて最終画像を静止画再生する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録すべき記録情報を、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解し、夫々の部分記録情報に対して所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出力すると共に、

前記部分記録情報毎に設定された静止時間情報であって、前記記録情報の再生時において、前記部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を夫々の前記部分記録情報を再生した後に静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報を、前記記録情報の再生を制御する外部から入力された制御情報に基づき生成して出力する信号処理手段と、

前記処理部分記録情報と前記付加情報を多重して多重処 理記録情報を生成する多重手段と、

前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録する記録手段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 請求項1 に記載の記録装置において、 前記静止時間悄報は、予め設定された所定の時間だけ前 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 定静止時間情報と、

前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画 再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止 画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間 情報と、を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の記録装置において、

前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した 分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含 まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報 30 を更に含むことを特徴とする記録装置。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の記録装置において、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の前記 静止時間情報を含み、

前記多重手段は、前記付加情報を前記情報記録媒体上の前記記録情報が記録される部分とは異なる記録位置であって、前記記録情報の再生に先立って再生される記録位置に記録するべく前記処理記録情報と前記付加情報とを 40 多重することを特徴とする記録装置。

【請求項5】 映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解されて情報記録媒体に記録されている記録情報を、当該記録情報と共に前記情報記録媒体に記録された付加情報に基づいて再生する再生装置によって再生される前記記録情報が記録された前記情報記録媒体であって、

夫々の前記部分記録情報に対して所定の信号処理を施す ことにより生成される処理部分記録情報と、

前記部分記録情報毎に設定された静止時間情報であっ

て、夫々の前記部分記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重された構造を備えることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項6】 請求項5に記載の情報記錄媒体において.

前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 10 定静止時間情報と、

> 前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止 画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間 情報と、

を含むことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項7】 請求項5又は6に記載の情報記録媒体において、

前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した 分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含 まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報 を更に含むことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項8】 請求項5から7のいずれか一項に記載の 情報記録媒体において、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の前記 静止時間情報を含み、

更に、当該付加情報は、前記記録情報の再生時において、当該記録情報の再生に先立って再生される記録位置であって、前記記録情報の記録位置とは異なった前記情報記録媒体上の記録位置に記録されていることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項9】 記録情報を、映像情報を少なくとも含む 複数の部分記録情報に分解し、夫々の前記部分記録情報 に対して所定の信号処理を施すことにより生成された処 理部分記録情報と、前記部分記録情報毎に設定された静 止時間情報であって、夫々の前記部分記録情報を再生し た後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部 分記錄情報最終画像を静止画再生する時間を示す静止時 間情報を含む付加情報とが多重されて記録されている情 報記録媒体から前記記録情報を再生する再生装置であって

前記情報記録媒体から前記処理部分記録情報及び前記付加情報を検出すると共に復調し、復調信号を出力する検出復調手段と、

前記復調信号から、前記付加情報を抽出する抽出手段 レ

前記抽出された付加情報に含まれる前記静止時間情報に 基づき、夫々の前記部分記録情報毎に前記部分記録情報 最終画像の静止画再生を制御する制御手段と、

50 を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項10】 請求項9に記載の再生装置において、前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報を更に含むと共に、

前記制御手段は、前記静止指定情報に基づいて、前記分割部分記録情報毎に当該分割部分記録情報に含まれる最後の順像の静止画 時生を制御することを特徴とする再生装置。

【請求項11】 請求項9又は10に記載の再生装置に 10 おいて、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の静止 時間情報を含み、

更に、当該付加情報は、前記記録情報のうち、前記付加 情報以外の記録情報の再生に先立って再生されることを 特徴とする再生装置。

【請求項12】 請求項9から11のいずれか一項に記載の再生装置であって、

前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前 20 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 定静止時間情報と、前記部分記録情報最終画像の静止画 再生を、外部から当該静止画再生を停止するための静止 画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間 情報とを含み。

前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報又は前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の 静止晒再生を制御することを特徴とする再生装置。

【請求項13】 請求項12に記載の再生装置であって、

前記静止画再生解除信号を出力する入力手段を更に備えると共に、

前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報に基づいて 前記部分記録情報最終両像の静止両再生が行われている 場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入 力されたとき、当該静止画再生解除信号を無効とし、前 記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画 像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段か ら前記静止両再生解除信号が入力されたとき、当該静止 画再生解除信号を有効とするように制御することを特徴 40 とする再生装置。

【 請求項 1 4 】 請求項 1 3 に記載の再生装置において、

前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報に基づいて 前記部分記録情報最終四像の静止阿再生が行われている 場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入 力されたとき、当該静止画再生解除信号が無効である旨 の表示を行うように制御することを特徴とする再生装 置。

【請求項15】 請求項13に記載の再生装置におい

て、

前記制御手段は、前記無限静止時間情報に基づいて前記 部分記録情報最終画像の静止側再生が行われている場合 に、前記入力手段から前記静止画再生信号が入力された とき、当該静止画再生信号が有効である旨の表示を行う ように制御することを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVDに代表される映像、音声等の情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、並びに当該情報記録媒体に情報を記録するための記録装置、及び当該情報記録媒体から情報を再生するための再生装置の技術分野に属する。【0002】

【従来の技術】従来は、映像、音声等の情報が記録された光ディスクとしては、いわゆるLD(Laser Disk)、CD(Compact Disk)等が広く一般化している。

【0003】これらのLD等においては、映像情報や音声情報が、各LD等が有する再生開始位置を基準とした夫々の情報を再生すべき時刻を示す時間情報と共に記録されている。このため、記録されている情報を記録されている順序で再生する一般的な通常再生の他、例えば、CDにおいては、記録されている複数の曲のうち、聞きたい曲のみを抽出して聞いたり、再生順序をランダムに変えて聞く等の再生が可能である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し り等においては、例えば、表示されている映像を静止さ せ静止画として見たいときには、視聴者の意志により一 時停止させて静止画として再生することしかできず、記 録する情報の製作者(以下、単に製作者という。)の意 図に基づいて静止させる等の変化に富んだ再生ができな いという問題点があった。

【0005】一方、現在、上記従来のCDに対して、光ディスク自体の大きさを変えずに記憶容量を約10倍に向上させた光ディスクであるDVDについての提案や開発が盛んであるが、この場合に、記録する情報の製作者の意図に基づいて静止画再生されることにより変化に富んだ再生を行うことができるような記録情報の記録装置や再生装置については、未だ提案も開発もされておらず、更には記録する情報の製作者の意図に基づいて静止両再生できるようにして変化に富んだ再生を行うことが可能な記録情報の記録装置や再生装置を提供するという課題自体が当業者の間で認識されていないのが現状である

【0006】そこで、本発明は上記問題点に鑑みて成されたもので、その課題は、記録する情報の製作者の意図に基づいて静止両再生でき、変化に富んだ再生ができるように情報を記録するための記録装置及び当該記録装置 50 により情報が記録された情報記録媒体を提供すると共

に、当該記録された情報を再生する再生装置を提供する ことにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、記録すべき記録情報 を、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分 解し、夫々の部分記録情報に対してMPEG2方式等の 所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出力す ると共に、前記部分記録情報毎に設定された静止時間情 報であって、前記記録情報の再生時において、前記部分 記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終 画像を夫々の前記部分記録情報を再生した後に静止画再 生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報を、前記 記録情報の再生を制御する外部から入力された制御情報 に基づき生成して出力する信号処理部等の信号処理手段 と、前記処理部分記録情報と前記付加情報を多重して多 重処則記録情報を生成するコントローラ、多重器等の多 重手段と、前記多重処理記録情報をDVD等の情報記録 媒体に記録するマスタリング装置等の記録手段と、を備 えて構成される。

【0008】請求項1に記載の発明の作用によれば、信 号処理手段は、記録情報を、映像情報を少なくとも含む 複数の部分記録情報に分解し、夫々の部分記録情報に対 して所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出 力すると共に、記録情報の再生時において、部分記録情 報最終画像を夫々の部分記録情報を再生した後に静止画 再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報を、制 御情報に基づき生成して出力する。

【0009】そして、多重手段は、処理部分記録情報と 付加情報を多重して多重処理記録情報を生成する。その 後、記録手段は、多重処型記録情報を情報記録媒体に記 録する。

【0010】よって、静止時間情報を含む付加情報が処 理部分記録情報と共に記録されるので、記録情報の再生 時において、静止時間情報に基づいて部分記録情報最終 画像を静止画再生することにより、当該部分記録情報最 終画像を動画としても静止画としても再生することがで きると共に、製作者の意図により部分記録情報毎に静止 両再生時間を変化させた静止画再生をすることができ

【0011】上記の課題を解決するために、請求項2に 記載の発明は、請求項1に記載の記録装置において、前 記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前記 部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指定 静止時間情報と、前記部分記録情報最終画像の静止画再 生を、当該静止画再生時に外部から前記静止画再生を停 止するための静止画再生解除信号が入力されるまで総続 する無限静止時間情報とを含むように構成される。

【0012】 請求項2に記載の発明の作用によれば、請 求項1に記載の発明の作用に加えて、静止時間情報が、

時間指定静止時間情報と無限静止時間情報とを含んでい るので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御するこ とにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再 生ができると共に、静止画再生停止が指定されるまで静 止画再生を継続することができる。

【0013】上記の課題を解決するために、請求項3に 記載の発明は、請求項1又は2に記載の記録装置におい て、前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割 したGOP (Group Of Picture) 等の分割部分記録情報 の再生後に当該分割部分記録情報に含まれる最後の画像 を静止画再生するための静止指定情報を更に含むように 構成される。

【0014】請求項3に記載の発明の作用によれば、請 求項1又は2に記載の発明の作用に加えて、付加情報は 静止指定情報を更に含んでいるので、製作者の意図によ り記録情報の再生時に分割部分記録情報毎に静止画再生 を行うことができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の 記録装置において、前記付加情報は、同一の前記部分記 録情報に対応すると共に相互に異なる静止画再生する時 間を示す複数の前記静止時間情報を含み、前記多重手段 は、前記付加情報を前記情報記録媒体上の前記記録情報 が記録される部分とは異なる記録位置であって、前記記 録情報の再生に先立って再生される記録位置に記録する べく前記処理記録情報と前記付加情報とを多重するよう に構成される。

【0016】請求項4に記載の発明の作用によれば、請 求項1から3のいずれか一項に記載の発明の作用に加え て、付加情報は同一の部分記録情報に対応する複数の静 止時間情報を含み、多重手段は付加情報を情報記録媒体 上の記録情報が記録される部分とは異なる記録位置であ って、記録情報の再生に先立って再生される記録位置に 記録するべく処理記録情報と付加情報とを多重する。

【0017】よって、一の部分記録情報について静止時 間情報に対応する数の複数の再生状態で再生させること ができ、更に、記録情報の再生に先立ち一括して付加情 報に含まれる静止時間情報又は静止指定情報を選択取得 できる。

40 【0018】上記の課題を解決するために、請求項5に 記載の発明の情報記録媒体は、映像情報を少なくとも含 む複数の部分記録情報に分解されて情報記録媒体に記録 されている記録情報を、当該記録情報と共に前記情報記 録媒体に記録された付加情報に基づいて再生する再生装 臘によって再生されるDVD等の前記情報記録媒体であ って、夫々の前記部分記録情報に対してMPEG2方式 等の所定の信号処理を施すことにより生成される処理部 分記録情報と、前記部分記録情報毎に設定された静止時 間情報であって、夫々の前記部分記録情報を再生した

50 後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部分

記録情報最終画像を静止画再生する時間を示す静止時間 情報を含む付加情報とが多重された構造を備えて構成される。

【0019】請求項5に記載の発明の情報記録媒体によれば、夫々の部分記録情報に対して所定の信号処理を施すことにより生成される処理部分記録情報是、夫々の部分記録情報を再生した後、部分記録情報最終画像を静止辿再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重された構造を備えているので、記録情報の再生時において、静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像を静止辿再生することにより、当該部分記録情報最終画像を動画としても静止画としても再生することができると共に、製作者の意図により部分記録情報毎に静止画再生時間を変化させた静止画再生をすることができる。

【0020】上記の課題を解決するために、請求項6に記載の発明の情報記録媒体は、請求項5に記載の情報記録媒体において、前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指定静止時間情報と、前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間情報とを含むように構成される。

【0021】 請求項6に記載の発明の情報記録媒体によれば、請求項5に記載の発明の作用に加えて、静止時間情報は時間指定静止時間情報と無限静止時間情報とを含んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御することにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【0022】上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明の情報記録媒体は、請求項5又は6に記載の情報記録媒体において、前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割したGOP等の分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報を更に含むように構成される。

【0023】請求項7に記載の発明の情報記録媒体によれば、請求項5又は6に記載の発明の作用に加えて、付加情報は静止指定情報を更に含んでいるので、製作者の 40 意図により記録情報の再生時に分割部分記録情報毎に静止响再生を行うことできる。

【0024】上記の課題を解決するために、請求項8に記載の発明の情報記録媒体は、請求項5から7のいずれか一項に記載の情報記録媒体において、前記付加情報は同一の前記部分記録情報に対応すると共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の前記静止時間情報を含み、更に、当該付加情報は、前記記録情報の再生時において、当該記録情報の再生に先立って再生される記録位置であって、前記記録情報の記録位置とは異なった前記 50

情報記録媒体上の記録位置に記録されて構成される。

【0025】請求項8に記載の発明の情報記録媒体によ れば、請求項5から7のいずれか一項に記載の発明の作 用に加えて、付加情報は、同一の部分記録情報に対応す ると共に相互に異なる複数の静止時間情報を含み、更 に、記録情報の再生時において、当該記録情報の再生に 先立って再生される記録位置であって、記録情報の記録 位置とは異なった情報記録媒体上の記録位置に記録され ているので、一の部分記録情報について静止時間情報に 対応する数の複数の再生状態で再生させることができ、 更に、記録情報の再生に先立ち一括して付加情報に含ま。 れる静止時間情報又は静止指定情報を選択取得できる。 【0026】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、記録情報を、映像情報を少なくとも含む 複数の部分記録情報に分解し、夫々の前記部分記録情報 に対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施すこと により生成された処理部分記録情報と、前記部分記録情 報毎に設定された静止時間情報であって、夫々の前記部 分記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる 最後の画像である部分記録情報最終画像を静止両再生す る時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重され て記録されているDVD等の情報記録媒体から前記記録 情報を再生する再生装置であって、前記情報記録媒体か ら前記処理部分記録情報及び前記付加情報を検出すると 共に復調し、復調信号を出力するピックアップ、復調訂 正部等の検出復調手段と、前記復調信号から、前記付加 情報を抽出するシステムバッファ等の抽出手段と、前記 抽出された付加情報に含まれる前記静止時間情報に基づ き、夫々の前記部分記録情報毎に前記部分記録情報最終 画像の静止画再生を制御するシステムコントローラ等の 制御手段と、を備えて構成される。

【0027】請求項9に記載の発明の作用によれば、検 出復調手段は、処理部分記録情報と静止時間情報を含む 付加情報とが多低されて記録されている情報記録媒体か ら処理部分記録情報及び付加情報を検出すると共に復調 し、復調信号を出力する。

【0028】そして、抽出手段は、復調信号から静止時間情報を含む付加情報を抽出する。その後、制御手段は、抽出された付加情報に含まれる静止時間情報に基づき、夫々の部分記録情報毎に部分記録情報最終画像の静止画再生を制御する。

【0029】よって、静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像を静止画再生することにより、当該部分記録情報最終画像を動画としても静止画としても再生することができると共に、製作者の意図により部分記録情報毎に静止画再生時間を変化させた静止画再生をすることができる。

【0030】上記の課題を解決するために、請求項10 に記載の発明は、請求項9に記載の再生装置において、 前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した

9

G O P 等の分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報を更に含むと共に、前記制御手段は、前記静止指定情報に基づいて、前記分割部分記録情報毎に当該分割部分記録情報に含まれる最後の両像の静止両再生を制御するように構成される。

【0031】請求項10に記載の発明の作用によれば、 請求項9に記載の発明の作用に加えて、付加情報は静止 指定情報を更に含むと共に、制御手段は、静止指定情報 に基づいて、分割部分記録情報毎に最後の画像の静止画 10 再生を制御するので、製作者の意図により分割部分記録 情報毎に静止画再生を行うことができる。

【0032】上記の課題を解決するために、請求項11に記載の発明は、請求項9又は10に記載の再生装置において、前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の静止時間情報を含み、更に、当該付加情報は、前記記録情報のうち前記付加情報以外の記録情報の再生に先立って再生されるように構成される。

【0033】請求項11に記載の発明の作用によれば、請求項9又は10に記載の発明の作用に加えて、付加情報が同一の部分記録情報に対応する複数の静止時間情報を含むと共に、付加情報以外の記録情報の再生に先立って再生されるので、一の部分記録情報について静止時間情報に対応する数の複数の再生状態で再生させることができ、更に、記録情報の再生に先立ち一括して付加情報に含まれる静止時間情報又は静止指定情報を選択取得できる。

【0034】上記の課題を解決するために、請求項12 に記載の発明は、請求項9から11のいずれか一項に記 30 他の再生装置であって、前記静止時間情報は、予め設定 された所定の時間だけ前記部分記録情報最終画像を静止 画再生するための時間指定静止時間情報と、前記部分記 録情報最終画像の静止画再生を、外部から当該静止画再 生を停止するための静止画再生解除信号が入力されるま で継続する無限静止時間情報とを含み、前記制御手段 は、前記時間指定静止時間情報又は前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生を 制御するように構成される。

【0035】請求項12に記載の発明の作用によれば、 請求項9から11のいずれか一項に記載の発明の作用に 加えて、静止時間情報は時間指定静止時間情報と無限静 止時間情報とを含み、制御手段は、時間指定静止時間情 報又は無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画 像の静止ض再生を制御するので、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、視聴者により 静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続する ことができる。

【0036】上記の課題を解決するために、請求項13 に記載の発明は、請求項12に記載の再生装置であっ 10

て、前記静止画再生解除信号を出力する入力部等の入力 手段を更に備えると共に、前記制御手段は、前記時間指 定静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の 静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前 記静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再 生解除信号を無効とし、前記無限静止時間情報に基づい て前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われてい る場合に、前記入力手段から前記静止画門生解除信号が 入力されたとき、当該静止画再生解除信号を有効とする ように制御して構成される。

【0037】請求項13に記載の発明の作用によれば、請求項12に記載の発明の作用に加えて、入力手段は静止画再生解除信号を出力する。そして、制御手段は時間指定静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除信号を無効とし、無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除信号を有効とするように削御する。

【0038】よって、時間指定静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合には、当該時間指定静止時間情報により指定されている静止画再生時間が不用意に短縮されることを防止できると共に、無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合には、視聴者の意図により当該静止画再生を停止することができる。

【0039】上記の課題を解決するために、請求項14に記載の発明は、請求項13に記載の再生装置において、前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除信号が無効である旨の表示を行うように制御するように構成される。

【0040】請求項14に記載の発明の作用によれば、 請求項13に記載の発明の作用に加えて、制御手段は、 時間指定静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像 の静止画再生が行われている場合に、入力手段から静止 画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除 信号が無効である旨の表示を行うので、当該場合に、静 止画再生解除を示す静止画再生解除信号が無効であった ことを認識することができる。

【0041】上記の課題を解決するために、請求項15 に記載の発明は、請求項13に記載の再生装置において、前記制御手段は、前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前記静止画再生信号が入力されたとき、当該静止画再生信号が有効である旨の表示を行うように制御するように構成される。

50 【0042】 請求項15に記載の発明の作用によれば、

請求項13に記載の発明の作用に加えて、制御手段は、 無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静 止画再生が行われている場合に、入力手段から静止画再 生信号が入力されたとき、当該静止画再生信号が有効で ある旨の表示を行うので、当該場合に、静止画再生解除 を示す静止画再生解除信号が有効であったことを認識す ることができる。

[0043]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について説明する。なお、以下に説明する実施の形態 は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【0044】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示した特許請求の範囲における各構成要 素の一例が、下記リストの右側に示した要素から夫々構 成されている。

【0045】分割部分記録情報……:GOP

部分記録情報………:セルを構成すべき所定の処理前 のビデオデータ等の実体部分

デオデータ等の実体部分

静止時間情報………:静止時間指定情報 時間指定静止時間情報:静止時間指定情報 無限静止時間情報……:静止時間指定情報 静止指定情報………: 再生制御情報

静止画再生解除信号…:解除信号

(1)情報記録媒体の実施の形態

始めに、請求項5乃至8に記載の発明に対応する情報記 録媒体の実施の一形態であるDVDの物理的及び論理的 な構成並びにその動作について、図1乃至図6用いて説 30 明する。

【0046】始めに、映像情報及び音声情報(音楽情報 を含む。以下、同じ)のDVD上における記録フォーマ ット(物理的記録フォーマット)について、図1を用い て説明する。

【0047】図1に示すように、実施形態のDVD1 は、その最内周部にリードインエリアしIを有すると共 にその最外周部にリードアウトエリアLOを有してお り、その間に、映像情報及び音声情報が混在しつつ、夫 #1乃至VTS#n)に分割されて記憶されている。こ こで、VTS (Video Title Set)とは、関連する(音 声情報又は副映像情報の数、又は仕様若しくは対応言語 等の属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が視聴者 に提示しようとする一つの作品)を一まとめにしたセッ ト(まとまり)であり、より具体的には、例えば、一本 の同じ映画について、異なる言語で台詞が入っているの 複数の映画が夫々にタイトルとして記録されたり、又は 同じ映画であっても劇場版と特別版とが夫々別のタイト

が記録されている領域の先頭には、ビデオマネージャ2 が記録される。このビデオマネージャ2として記録され る情報は、例えば、各タイトルの名前を示すメニュー や、違法コピー防止のための情報、又は夫々のタイトル

12

にアクセスするためのアクセステーブル等、当該DVD 1に記録される映像情報及び音声情報の全体に係わる情 報が記録される。

【0048】次に、一のVTS3は、コントロールデー タ11を先頭として、夫々に「D番号を有する複数のV 10 OB10に分割されて記録されている。ここで、複数の VOBIOにより構成されている部分をVOBセット (VOBS) という。このVOBセットは、VTS3を 構成する他のデータであるコントロールデータ11と、 映像情報及び音声情報の実体である複数のVOBIOの 部分とを区別するために当該実体部分についてVOBセ ットとしたものである。

【0049】VTS3の先頭に記録されるコントロール データ11には、複数のセル(セルについては後述す る。)を組合わせた論理的区分であるプログラムを含む 処理部分記録情報……:セルからナビパックを除いたビ 20 プログラムチェインに関する種々の制御情報を含む後述 のPGCI (Program Chain Information) 等の情報が 記録される。また、各VOB10には、制御情報の他に 映像情報及び音声情報の実体部分(制御情報以外の映像 又は音声そのもの) が記録されている。

> 【0050】更に、一のVOB10は、夫々にID番号 を有する複数のセル20により構成されている。ここ で、一のVOB10は、複数のセル20により完結する ように構成されており、一のセル20が二のVOB10 に跨がることはない。

【0051】次に、一のセル20は、夫々にID番号を 有する複数のVOBユニット(VOBU) 30により構 成されている。ここで、VOBユニット30とは、映像 情報、音声情報及び副映像情報(映画における字幕等の 副映像の情報をいう。)の夫々を含む情報単位である。 【0052】そして、一のVOBユニット30は、VO Bゆにっと30に含まれている映像情報等を制御対象と する制御情報が格納されているナビパック41と、映像 情報としてのビデオデータ42と、音声情報としてのオ ーディオデータ43と、副映像情報としてのサブピクチ 々にID(識別)番号を有する複数のVTS3(VTS 40 ャデータ44とにより構成されている。ここで、ビデオ データ42としては映像データのみが記録され、オーデ ィオデータ43としては音声データのみが記録される。 また、サブピクチャデータ44としては副映像としての 文字や図形等のグラフィックデータのみが記録される。 これらのビデオデータ12、オーディオデータ13及び サブピクチャデータ44は、夫々が一まとめに記録され ているのではなく、図1に示すように、夫々が複数に分 割されてVOBユニット内に記録される。

【0053】なお、DVD1に記録可能な音声は8種類 ルとして記憶されたりするものである。また、VTS3 50 であり、記録可能な副映像の種類は32種類であること

が規格上定められている。また、一のVOBユニット3 0に対応する再生時間(一のナビパック41と当該ナビパック41に隣接するナビパック41との間に記録されているデータに対応する再生時間)は、0. 4秒以上の長さを有するように記録される。

【0054】更に、一にVOBユニット30において、ナビパック41は必ずその先頭に存在するが、ビデオデータ42、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ44の夫々は必ずしもVOBユニット30中に存在する必要はなく、また、存在する場合でもその数や順序は 10任意である。

【0055】ここで、図1に示すビデオデータ42、オ ーディオデータ43及びサブピクチャデータ44の夫々 の区分を一般にパックPという。すなわち、一のVOB ユニット30においては、ビデオデータ42、オーディ オデータ43及びサブピクチャデータ44が、夫々パッ クPに分割されて記録されていることとなり、ビデオデ ータ42が記録されているパックPをビデオパック、オ ーディオデータ 4 3 が記録されているパック Pをオーデ ィオパック、サブピクチャデータ 4 4 が記録されている 20 パックPをサプピクチャパックという。そして、これら のパックPは、DVD1上に記録情報を記録する際に用 いられる後述のMPEG2方式に基づいて設定される記 録単位であり、各パックPの先頭に記録されるパックへ ッダには、夫々のパックPに含まれているデータを後述 の再生装置におけるトラックバッファから読み出して夫 々のバッファへの入力を開始すべき再生時間軸上の読み 出し開始時刻を示すSCR(System Clock Reference) と呼ばれる読み出し開始時刻情報や、パックPの開始で あることを示すスタートコード等が記録される。また、 上記各パックPについては、通常、当該パックPを更に 細分化した記録単位であるパケット毎にビデオデータ4 2、オーディオデータ43及びサブピクチャデータ44 が記録されるが、本実施の形態におけるDVD1では、 一般に一のパックPが一のパケットにより構成されてい

【0056】最後に、ナビパック41は、表示させたい映像又は出力させたい音声を検索するための検索情報(具体的には、当該表示させたい映像又は出力させたい音声が記録されているDVD1上のアドレス等)である 40 DSI(Data Search Information)データ51と、DSIデータ51に基づいて検索してきた映像又は当声を表示する際の表示制御に関する情報であるPCI(Presentation Control Information)データ50とにより構成される。このとき、DSIデータ51及びPCIデータ50は、夫々パケットPTに対応するDSIパケット及びPCIパケットを構成して記録される。

【0057】 更に、一のVOBユニット30に含まれる 全てのビデオデータ42は、一又は複数のGOP (Grou p Of Picture) により構成されている。なお、PCIデ 50 14

ータ50には、視聴者によって選択される選択項目に対して、その項目が選択されたときの表示や動作を定義したハイライト情報が含まれている。このハイライト情報によって、例えば、視聴者が選択すべき項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)における、選択された項目に対する画面表示の変化や当該選択に対応して変化すべき表示位置及び選択した項目に対応するコマンド(選択された項目に対応して実行される動作を示す命令)の設定が行われる。

【0058】ここで、メニュー画面を構成して表示する ために必要な、枠、選択ボタン等を構成して表示するた めの映像情報は、上記の副映像情報であるサブピクチャ データ44として記録される。

【0059】更に、上記GOPは、本実施の形態におけるDVD1に映像情報を記録する際に採用されている画像圧縮方式であるMPEG2(Moving Picture Experts Group 2)方式の規格において定められている単独で再生可能な最小の画像単位である。

【0060】ここで、MPEG2方式についてその概要を説明すると、一般に、連続したフレーム画像において、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPEG2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送される複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム画像の間に存在する別のフレーム画像を、原画像の動きベクトル等に基づく補間演算にて生成する方式である。この場合、当該別のフレーム画像を記録する場合には、複数のフレーム画像との間における差分及び動きベクトルに関する情報を記録するだけで、再生時には、それらを参照して上記複数のフレーム画像から予測して当該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これにより、映像の圧縮記録が可能となるのである。

【0061】更に、上記GOPについて図2を用いてそ の概要を説明する。なお図2は、一のGOPを構成する 複数のフレーム画像の例を示している。図2では、一の GOP52が12枚のフレーム画像から構成されている 場合(MPEG2方式では、一のGOP52に含まれる フレーム画像数は一定ではない。) を示しているが、こ の内、符号「I」で示されるフレーム画像は、Iピクチ ャ(Intra-coded picture :イントラ符号化画像)と呼 ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を再生する ことができるフレーム画像をいう。また、符号「P」で 示されるフレーム画像は、Pピクチャ(Predictive-cod ed picture:前方予測符号化画像)と呼ばれ、既に復号 化されたIピクチャ又は他のPピクチャに基づいて補償 再生された予測画像との差を復号化する等して生成する 予測画像である。また、符号「B」で示されるフレーム 画像は、Bピクチャ(Bidirectionally predictive-cod edpicture:両方向予測符号化画像)といい、既に復号 化された「ピクチャ又はPピクチャのみでなく、光ディ

スク等に記録されている時間的に未来の1ピクチャ又は Pピクチャをも予測に用いて再生される予測画像をい う。図2においては、各ピクチャ間の予測関係(補間関 係)を矢印で示している。また、実際に画像として表示 する際には、図2に示すピクチャから夫々に一のフレー ム画像が形成される。なお、本実施形態におけるDVD 1で用いられているMPEG2方式においては、夫々の GOP52に含まれるデータ量が一定でない可変レート 方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含ま ピクチャ間の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを 構成するためのデータ量が多くなり、従って、一のGO P52に含まれるデータ量も多くなる。一方、一のGO P52に含まれる各ピクチャが、あまり動きのない動画 に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が大きい場合 には、各ピクチャを構成するためのデータ量も少なくな り、一のGOP52に含まれるデータ最も少なくなるこ ととなる。

【0062】以上説明した図1に示す階層構造の記録フ オーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその意図 20 に応じて自在に区分設定をして記録させることができ る。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて再生す ることにより、変化に富んだ種々の再生が可能となるの である。

【0063】次に、図1に示す物型的な区分により記録 された情報を組合わせた論理的フォーマット(論理構 造) について、図3を用いて説明する。なお、図3に示 す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記 録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1に 示す各データ(特にセル20)を組合わせて再生するた 30 めの情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上 の、特にコントロールデータ11の中に記録されている ものである。

【0064】説明の明確化のために、図3の下位の階層 から説明していくと、上記図1において説明した物理機 造のうち、複数のセル20を選択して組合わせることに より、一のプログラム60が製作者の意図に基づいて論 理上構成される。このプログラム60は、後述の再生装 置におけるシステムコントローラが、区分を識別してコ る。

【0065】なお、一又は複数のプログラム60を納め たものを、視聴者が自由に選択して視聴することができ る最小単位として製作者が定義することもできるが、こ の単位をPTT (Part Of Title)という。

【0066】また、一のプログラム60が複数のセル2 0を選択して論理的に構成されることから、複数のプロ グラム60で一のセル20を用いる、すなわち、一のセ ル20を異なった複数のプログラム60において再生さ

なっている。

【0067】ここで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取 り扱う際にはセルID番号として扱われ(図1中、セル ID#と示す。)、図3に示す論理フォーマットにおい て取り扱う際には、後述のPGCI中の記述順にセル番 号として扱われる。

16

【0068】次に、複数のプログラム60を組合わせて 一のPGC(Program Chain)61が製作者の意図に基 れる各ピクチャが、動きの速い動画に対応しており、各 10 づいて論理上構成される。このPGC61の単位で、前 述したPGCI64が定義され、当該PGCI64に は、夫々のプログラム60を再生する際の各プログラム 60年のセル20の再生順序(この再生順序により、プ ログラム60年に間有のプログラム番号が割当てられ る。)、夫々のセル20のDVD1上の記録位置である アドレス、一のプログラム60における再生すべき先頭 セル20の番号、各プログラム60の再生方式[(本実 施形態のDVD1に情報を記録する際には、再生時にお いて、ランダム再生(乱数によるランダム再生であり、 同じプログラム60が複数回再生されることがあ

る。)、シャッフル再生(ランダム再生と同様の乱数に よるランダム再生であるが、同じプログラム60は一度 しか再生されず、同じプログラム60が複数回再生され ることはない。)又はループ再生(一つのPGC61を 何度も再生すること。)のうち、いずれか一つ、又はル ープ再生とランダム再生又はシャッフル再生の組合わせ による再生方法をPGC61毎に製作者が選択して再生 させるようにすることができる。]、本発明の特徴であ る後述の静止画再生制御情報及び各種コマンド(PGC 61又はセル20毎に製作者が指定可能な再生順序等の コマンド) が含まれている。なお、PGCI64のDV D1上の記録位置は、上述の通り、コントロールデータ 11内であるが、当該PGCI64がビデオマネージャ 2内のメニューに関するPGCI64である場合には、 当該PGCI64の記録位置はビデオマネージャ2に含 まれるコントロールデータ(図示を省略する。)内であ

【0069】また、一のPGC61には、上記PGCI 6 4の他に、実体的な映像及び音声等のデータがプログ マンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもあ 40 ラム60の組合わせとして(換言すれば、セル20の組 合わせとして)含まれることとなる。

【0070】更に、一のPGC61においては、上記の プログラム60における説明において示したセル20の 使い回し(すなわち、異なるPGC61により、同一の セル20を用いること。) も可能である。また、使用す るセル20については、DVD1に記憶されている順番 にセル20を再生する方法(連続配置セルの再生)の他 に、DVD1に記憶されている順序に関係なく再生する (例えば、後に記録されているセル20を先に再生する せる、いわゆるセル20の使い回しを行うことも可能と 50 等)方法(非連続配置セルの再生)を製作者が選択する

ことができる。

【0071】次に、一又は複数のPGC61により、一のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62は、例えば、映画一本に相当する単位であり、製作者がDVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報である。

【0072】そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論判上構成される。このVTS63に含まれるタイトル62は、夫々に共通の属性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言語の映画が夫々のタイトル62に相当することとなる。また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図1に示す一のVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示す論理上のVTS63内に含まれる全ての情報が一のVTS3として記録されていることとなる。

【0073】以上説明した論型フォーマットに基づいて、物理構造において区分された情報を製作者が指定することにより、視聴者が見るべき映像(映画等)が形成されるのである。

【0074】ここで、上述の静止画再生制御情報が含まれているPGCI64の構成について図4及び図5を用いて説明する。図4に示すように、PGCI64には、当該PGCI64に合まれている各制御情報に対応するプログラム60に含まれているセル20何の再生を制御するためのセルインフォメーション65が、当該PGC61に含まれているセル20の数に対応した数だけ含まれている。そして、各セルインフォメーション65は、再生時に、セル20単位で、当該セル20を再生した後、そのセル20の最終フレームの画像を静止画再生するための上記静止両再生情報を備えている。この静止可再生情報は、実際には、セル20毎にセルインフォメーション65に記述されているものであるが、それらを一のPGC61句に纏めると、図5に示すようになる。【0075】すなわち、図5に示すように、一のPGC

【0075】すなわち、図5に示すように、一のPGC 61に対応する静止画再生情報66は、そのPGC61 に論理上含まれるセル20の数(n)を示すセル数デー*

静止時間指定情報「0」

:

:対応するセル20の再生終了後、静止画再生 しない。

静止時間指定情報「1」

「1」 :対応するセル20の再生終了後、(再生時間 ~「254」 指定情報)×1(秒)の間静止画再生して、

当該時間、最終画像の静止画再生を行う。

[0081]

静止時間指定情報「255」

:時間指定なしで(静止画再生を中断すべく解除信号が入力されるまで)静止画再生して、 最終画像の静止画再生を行う(いわゆる無限静止時間再生となる。)。

【0082】このように定義することにより、静止時間 情報 指定情報「0」で示されるセル20においては、その最 は、 終画像は動画として再生されるのであり、静止時間指定 50 る。

情報「1」~「255」で示されるセル20においては、その最終画像は静止画として再生されることとなる。

*タ66Aと、各セル20が記録されているDVD1上の 先頭アドレスを示す各セル20年のセル先頭アドレスデ ータ66Bと、各セル20の大きさ(夫々のセル20に 含まれるデータ量)を示す各セル20年のセルサイズデ ータ66Cと、各セル20に含まれている映像情報又は 音声情報を再生する際に連続して再生するか、又は各セ ル20を構成するGOP52単位で自動的に静止画再生 に移行するかを示す各セル20年のセル再生制御情報デ

3に含まれるタイトル62は、夫々に共通の属性を有す ータ66Dと、各セル20に含まれている映像情報又はるものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言 10 音声情報を再生後にその最終映像で静止画再生する際の語の映画が夫々のタイトル62に相当することとなる。 静止画再生時間を示す各セル20年の静止時間指定情報また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図 データ66Eとにより構成されている。

【0076】このうち、セル再生制御情報データ66Dは、夫々例えば1ビットのフラグからなり、対応するセル20内で連続して再生するか、又は、当該セル20を構成するGOP52毎に再生を一時停止して当該GOP52毎に静止画するか否かを示す情報である。そして、そのフラグの意味は、例えば、以下の通りである。

【0077】フラグ「0」:対応するセル20内で連続 20 して再生する。

フラグ「!」:対応するセル20内に含まれるGOP5 2毎に再生を一時中断して静止画再生する。

【0078】なお、上記フラグ「1」においては、静止画再生する時間は指定されておらず、視聴者が一時停止(静止呵再生)を中断する解除信号を入力するまで静止画再生が継続される。また、上記フラグ「1」においては各VOBユニット30毎に静止画再生するように定義することもできる。

[0080]

【0083】以上説明した静止画再生情報66を映像情 報及び音声情報の実体部分とは異なる位置であるPGC I 6 4 内に記録することにより、再生時に、特に、セル 再生制御情報データ66D及び静止時間指定情報データ 66 Eに基づく後述の再生装置の動作により、製作者の 意図する任意の位置で静止画再生を行うことができる。 【0084】なお、図5に示す静止画再生情報66は、 一のセル20に対して静止画再生情報66が一のみ記述 される他に、一のセル20に対して複数の静止画再生情 報66を記述することもできる。この場合には、後述の 再生装置において、一のセル20に対して複数種類の静 止画再生の態様が可能となる。

【0085】ここで、図1に示す物理構造の説明におい ては、内容の理解の容易化のため、複数のセル20が1 D番号の順に記録されているとして説明したが、実施形 態のDVD1においては、実際には、一のセル20が図 6に示す複数のインターリーブドユニット I Uに分割さ れて記録される場合がある。

【0086】すなわち、例えば図6に示すように、製作 者が一のPGC61Aを I D番号1、2及び4を有する 20 セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1、3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、ID番号1、2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、ID番号1、3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に纏まって相互に分離して記録され ていると、例えば、PGC6IAの場合には、ID番号 2のセル20のDVD1上の記録位置からID番号4の 30 セル20のDVD1上の記録位置まで、再生のためのピ ックアップをジャンプする時間が必要となり、後述の再 生装置におけるトラックバッファの容量によっては、I D番号2のセル20とID番号4のセル20を連続的に 再生すること(以下、これをシームレス再生という。) ができなくなる。

【0087】そこで、図6に示す場合には、ID番号2 のセル20とID番号3のセル20を、上記トラックバ ッファにおける入出力処理の速度に対応して、一時的に われない長さのインターリーブドユニットIU(すなわ ち、一のインターリーブドユニットIUの間だけピック アップがジャンプすることによりトラックバッファへの 入力信号が途絶えても、当該トラックバッファからの出 力信号を連続的に出力可能な長さのインターリーブドユ ニットIU) に夫々分解して記録し、例えば、PGC6 IAに基づいて再生する場合には、ID番号2に対応す るセル20を構成するインターリーブドユニット 1 Uの みを連続して検出し、再生することが行われる。同様 に、PGC61Bに基づいて再生する場合には、ID番 50 当該信号処理部72に出力される。

20

号3に対応するセル20を構成するインターリーブドユ ニットIUのみを連続して検出し、再生するのである。 なお、インターリーブドユニットIUの長さは、上述の ように、トラックバッファの容量を勘案して決定される 他に、トラックジャンプを行うためのスライダモータ等 の駆動機構の性能をも加味して決定される場合がある。 【0088】このように、製作者の意図によって、一の セル20を複数のインターリープドユニットIUに分割 して記録しておくことにより、飛び飛びの「D番号のセ ル20を含むPGC61を再生する際にも、トラックパ ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視聴者は中断することのない再生映像を視聴するこ とができるのである。

【0089】なお、上記インターリーブドユニットIU を形成する際には、一のVOB10内で完結するように 形成され、一のインターリープドユニットIUが隣り合 う複数のVOB10に跨がることはない。また、インタ ーリープドユニットIUとVOBユニット30との関係 については、一のインターリーブドユニットIU内に一 又は複数のVOBユニット30が含まれ、一のインター リーブドユニット I U内においては一のVOBユニット 30が完結するように構成されており、一のVOBユニ ット30が分割されて複数のインターリープドユニット IUに跨がることはない。

【0090】以上説明したような種々の階層の情報を記 録する必要があるため、上述の記録フォーマットを有す る情報は、上記DVD1のように、一本の映画を記録す る他に当該映画に対応する音声や字幕について、複数種 類の言語の音声又は字幕をも一の光ディスクに記録する ことが可能な大きな記録容量を有する情報記録媒体に特 に適している。

(11) 記録装置の実施形態

次に、上述の制御情報、映像情報及び音声情報等をDV D1に記録するための請求項1乃至4に記載の発明に対 応する記録装置の実施形態について、図7を用いて説明 する。

【0091】図7に示すように、実施形態に係る記録装 置S1 は、VTR(Video Tape Recorder)70と、メ モリ71と、信号処理手段としての信号処理部72と、 入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損な 40 ハードディスク装置73及び74と、多重手段としての コントローラ75と、多重手段としての多重器76と、 変調器77と、記録手段としてのマスタリング装置78 とにより構成されている。

> 【0092】次に、動作を説明する。VTR70には、 DVD1に記録すべき音声情報や映像情報等の素材であ る記録情報R(上記ビデオデータ42、サブピクチャデ ータ44及びオーディオデータ43を含む。) が一時的 に記録されている。そして、VTR70に一時的に記録 された記録情報Rは、信号処理部72からの要求により

【0093】信号処理部72は、VTR1から出力され た記録情報Rを例えばA/D変換した後、MPEG2方 式により圧縮処理し、音声情報と映像情報とを時間軸多 重して圧縮多重信号Sr として出力する。その後、出力 された圧縮多重信号 Sr は、ハードディスク装置 73 に 一時的に記憶される。

【0094】これらと並行して、メモリ71は、上記記 録情報Rを図1に示す物理構造上のセル20、VOBユ ニット30等の情報単位に予め区分し、それぞれの情報 報等の付加情報(図1における、ビデオマネージャ2、 PGCI64を含むコントロールデータ11、ナビパッ ク41 (PCIデータ50及びDSIデータ51) 等) が記載されたキューシートSTに基づいて予め入力され た上記各制御情報を一時的に記憶し、信号処理部72か らの要求に基づいて制御情報信号Si として出力する。 【0095】そして、信号処理部72は、VTR70か ら出力される上記記録情報Rに対応したタイムコードT t 及びメモリ 7 1 から出力される制御情報信号 Si に基 づき、タイムコードTt を参照して上記各情報単位に対 20 応するコントロールデータ11を含む再生制御惰報信号 Sacを生成して出力し、当該再生制御情報信号Sacがハ ードディスク装置74に一時的に記憶される。このと き、コントロールデータ11以外のメモリ71に記憶さ れている制御情報については、図7においては図示を省 略しているが、コントロールデータ11と同様に信号処 理部72において生成され、ハードディスク装置74に 記憶される。

【0096】以上の処理が記録情報R全体について実行 される。記録情報Rの全てについて上記の処理が終了す ると、コントローラ75は、ハードディスク装置73か ら圧縮多重信号Sr を読み出すとともにハードディスク 装置74から再生制御情報信号Sacを読み出し、これら に基づいて再度制御情報を生成し、ハードディスク装置 7.4 に一時的に再記憶する。これは、各種制御情報中に は圧縮多重信号Sr の生成結果によって内容が定まるも のがあるからである。

【0097】一方、コントローラ75は、上記信号処理 部72、ハードディスク装置73及び74の夫々の動作 の時間管理を行い、コントロールデータ11を含む再生 40 制御情報信号Sacをハードディスク装置74から読み出 して付加情報信号Sa としTで出力すると共に、圧縮多 重信号Sr と付加情報信号Sa を時間軸多重するための 情報選択信号Sccを生成して出力する。

【0098】その後、圧縮多重信号Sr(ビデオデータ 42、サブピクチャデータ44及びオーディオデータ4 3をストリーム毎に夫々含んでいる。) と付加情報信 号Saは、コントローラ75からの情報選択信号Sccに 基づき、ハードディスク装置73及び74から読み出さ れて多重器76により時間軸多重され、情報付加圧縮多 50 指定情報データ66Eを取得できる。

重信号Sapとして出力される。この情報付加圧縮多重信 号Sapの段階では、記録情報Rは、図1に示す夫々の物 理構造を備えていると共に、静止画再生情報66が対応 するPGCI64内に含まれていることとなる。また、 このPGCI64を含むコントロールデータ11は、各 VTS3毎に、VOB10が記録されるDVD1上の当 該VOB10が記録される記録位置の内周側に記録され るように多軍されている。

【0099】なお、記録すべき記録情報の中に副映像情 単位毎の図5に示す静止画再生情報66を含む各制御情 10 報が存在する場合には、図示しない他のハードディスク 装置から読み出されて信号処理部72に入力され、映像 情報及び音声情報と同様に処理され、情報付加圧縮多重 信号Sapに含まれる。

> 【0100】そして、変調器77は、出力された情報付 加圧縮多重信号Sapに対してリードソロモン符号等のエ ラー訂正コード(ECС)の付加及び8-16変調等の 変調を施してディスク記録信号Smを生成し、マスタリ ング装置78に出力する。

【0101】最後に、マスタリング装置78は、当該デ ィスク記録信号Smを光ディスクを製造する際のマスタ (抜き型) となるスタンパディスクに対して記録する。 そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレプ リケーション装置により、一般に市販されるレプリカデ ィスクとしての光ディスクが製造される。

【0102】以上説明した記録装置51によれば、各セ ル20又はCOP52毎の静止画再生を制御する静止画 再生情報66がPGCI64に記録されるので、記録情 報Rの再生時において、静止阿再生情報66に基づいて セル20の最終画像を静止画再生することにより、セル 20に含まれる当該最終画像を動画としても静止画とし ても再生することができると共に、セル20年に静止画 再生時間を変化させた静止画再生をすることができる。 【0103】また、静止時間指定情報データ66Eが、 静止時間が指定された静止時間指定情報と静止時間が指 定されない静止時間指定情報とを含んでいるので、夫々 の静止時間指定情報データ66Eに基づいて再生制御す

ることにより、時間を指定した静止画再生ができると共

に、静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続

することができる。

【0104】更に、静止画再生情報66はセル再生制御 情報データ66Dを更に含んでいるので、記録情報Rの 再生時にGOP52何に静止画再生を行うことができ る。更にまた、多重器76が静止画再生情報66をDV D1上の記録情報Rが記録される部分とは異なる記録位 置であって、記録情報の再生に先立って再生される記録 位置、すなわち、DVD1の内周部に記録するべく圧縮 多重信号Sr と静止画再生情報 6 6 とを多重するので、 記録情報Rの再生に先立ち一括して静止画再生情報66 に含まれるセル再生制御情報データ66D又は静止時間

【0105】また、一のセル20に対して複数の静止画 再生情報66が定義されている場合には、後述の再生装 置において、一のセル20に対して複数種類の静止画再 生の態様が可能となる。

(111) 再生装置の実施形態

次に、上記の記録装置S1 によりDVDIに記録された 情報を再生するための請求項9乃至15に記載の発明に 対応する再生装置の実施形態を、図8乃至図11を用い て説明する。

【0106】始めに、図8を用いて、実施形態の再生装 10 置の構成及び動作について説明する。図8に示すよう に、実施形態に係る再生装置 S2 は、検出復調手段とし てのピックアップ80と、検出復調手段としての復調訂 正部81と、ストリームスイッチ82及び84と、トラ ックバッファ83と、抽出手段としてのシステムバッフ ア85と、デマルチプレクサ86と、VBV (Video Bu ffer Verifier) バッファ87と、ビデオデコーダ88 と、サブピクチャバッファ89と、サブピクチャデコー ダ90と、混合器91と、オーディオバッファ92と、 オーディオデコーダ93と、PCIバッファ94と、P CIデコーダ95と、ハイライトバッファ96と、ハイ ライトデコーダ97と、入力手段としての入力部98 と、ディスプレイ99と、制御手段としてのシステムコ ントローラ100と、ドライブコントローラ101と、 スピンドルモータ102と、スライダモータ103とに より構成されている。なお、図8に示す構成は、再生装 置S2 の構成のうち、映像及び音声の再生に関する部分 のみを記載したものであり、ピックアップ80及びスピ ンドルモータ102並びにスライダモータ103等をサ ーボ制御するためのサーボ回路等は従来技術と同様であ 30 るので、記載及び細部説明を省略する。

【0107】また、入力部98には、再生時において、 いわゆるスティル再生(動画再生中の画像を一時停止さ せて静止両再生させる。) のためのスティルキー98A と、いわゆるポーズ再生(再生自体を一時停止させ、画 像を表示しない(より具体的には、図示しない表示部に 映像信号 S vpを出力しない)。) のためのポーズキー9 8 Bとを備えている。

【0108】次に、全体動作を説明する。ピックアップ リッタ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対 して再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該 光ビームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1 上に形成されている情報ピットに対応する検出信号Sp を出力する。このとき、光ビームBがDVD1上の情報 トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上 の情報記録面で正確に焦点を結ぶように、図示しない対 物レンズに対して従来技術と同様の方法によりトラッキ ングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されてい

24

【0109】ピックアップ80から出力された検出信号 Sp は、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り 訂正処理が行われて復調信号S伽が生成され、ストリー ムスイッチ82及びシステムバッファ85に出力され る。

【0110】復調信号Sdmが入力されたストリームスイ ッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッ チ信号 S sw1 によりその開閉が制御され、閉のときに は、入力された復調信号Sdmをそのままスルーしてトラ ックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッ チ82が崩のときには、復調信号 5 曲は出力されず、不 要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力される ことがない。

【0111】復調信号 S dmが入力されるトラックバッフ ア83は、FIFO (First In First Out) メモリ等に より構成され、入力された復調信号Sdmを一時的に記憶 すると共に、ストリームスイッチ81が閉とされている ときには、記憶した復調信号S伽を連続的に出力する。 トラックバッファ83は、MPEG2方式における各G 20 OP毎のデータ量の差を補償すると共に、インターリー ブドユニットIUに分割されたデータの読み取りの際等 に、上記のシームレス再生におけるトラックジャンプに 起因して不連続に入力される復調信号Sdmを連続的に出 力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのも のである。

【0112】連続的に復調信号Sdmが入力されるストリ ームスイッチ84は、デマルチプレクサ86における分 離処理において、後段の各バッファがオーバーフローし たり、逆に空になってデコード処理が中断することがな いように、システムコントローラ100からのスイッチ 信号Ssw2 により開閉が制御される。

【0113】一方、トラックバッファ83と並行して復 調信号Sdmが入力されるシステムバッファ85は、DV D1をローディングしたときに最初に検出され、DVD 1に記録されている情報全体に関する管理情報又はVT S3の静止画再生情報66(図5参照)を含むコントロ ールデータ1 1等の付加情報を蓄積して制御情報 Scと してシステムコントローラ100に出力すると共に、情 報再生中に必要に応じて上記ナビパック41毎のDS1 80は、図示しないレーザダイオード、偏向ビームスプ 40 データ51を一時的に蓄積し、システムコントローラ1 00に制御情報Sc として出力する。

> 【0114】ストリームスイッチ84を介して復調信号 S伽が連続的に入力されたデマルチプレクサ86におい ては、当該復調信号Sdmからビデオデータ42、オーデ ィオデータ43、サブピクチャデータ41及びナビパッ ク41年のPCIデータ50を分離し、ビデオ信号Sv 、副映像信号Ssp、オーディオ信号Sad並びにPCI 信号Spcとして、夫々VBVパッファ87、サブピクチ ャパッファ89、オーディオパッファ92及びPCIバ 50 ッファ94に出力する。なお、復調信号S伽には、オー

ディオデータ43又はサブピクチャデータ44として複 数の言語が異なるストリームとして含まれている場合が あるが、その場合には、システムコントローラ100か らのストリーム選択信号 S Icにより所望の言語が夫々選 択されてオーディオバッファ92又はサブピクチャバッ ファ89に出力される。

【0115】ビデオ信号Sv が入力されるVBVパッフ ア87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信 号Sv を一時的に蓄積し、ビデオデコーダ88に出力す されているビデオ信号Sv における各ピクチャ(図2参 照)毎のデータ量のばらつきを補償するためのものであ る。そして、データ量のばらつきが補償されたビデオ信 号Sv がビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方 式により復調が行われて復調ビデオ信号Svdとして混合 器91に出力される。

【0116】一方、副映像信母Sspが入力されるサブピ クチャバッファ89は、入力された副映像信号Sspを一 時的に蓄積し、サブピクチャデコーダ90に出力する。 る副映像情報を、当該副映像情報に対応する映像情報と 同期して出力するためのものである。そして、映像情報 との同期が取られた副映像信号 S spがサブピクチャデコ ーダ90に入力され、復調が行われて復調副映像信号S spd として混合器91に出力される。

【0117】なお、副映像信号 S spが、上記のメニュー 画面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン 等を構成するための映像情報を含んでいる場合には、シ ステムコントローラ100からのハイライト制御信号S を行って出力する。

【0118】ビデオデコーダ88から出力された復調ビ デオ信号Svd及びサブピクチャデコーダ90から出力さ れた復調副映像信号 S spd (対応する復調ビデオ信号 S vdとの同期が取れている。) は、混合器 9 1 により混合 され、最終的な表示すべき映像信号Svpとして図示しな い C R T (Cathod Ray Tube) 等の表示部に出力され

【0119】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオ ーディオパッファ92は、FIFOメモリ等により構成 40 され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積 し、オーディオデコーダ93に出力する。オーディオバ ッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報 を含むビデオ信号 Sv 又は副映像信号 Sspに同期して出 力させるためのものであり、対応する映像情報の出力状 況に応じてオーディオ信号Sadを遅延させる。そして、 対応する映像情報と同期するように時間調整されたオー ディオ信号Sadは、オーディオデコーダ93に出力さ れ、所定のデコードが施されて復調オーディオ信号Sad

クセス直後の再生等で一時的に音声を中断する(ポーズ する) 必要があることが検出された場合には、システム コントローラ100からポーズ信号Scaがオーディオデ コーダ93に出力され、当該オーディオデコーダ93に おいて一時的に復調オーディオ信号 Sadd の出力を停止

する。

【0120】更に、PCI信号Spcが入力されるPCI バッファ94は、FIFOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Spcを一時的に蓄積し、PCIデコ る。VBVバッファ87は、MPEG2方式により圧縮 10 ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PCI信 号Spcに含まれるPCIデータ50と当該PCIデータ 50が対応するビデオデータ42、オーディオデータ4 3、サブピクチャデータ44等とを同期させ、当該ビデ オデータ12、オーディオデータ13、サブピクチャデ ータ44等にPCIデータ50を適用させるためのもの である。そして、PCIバッファ94により対応するビ デオデータ12、オーディオデータ13、サブピクチャ データ44等と同期したPCI信号Spcは、PCIデコ ーダ95によりPCIデータ50に含まれるハイライト サブピクチャバッファ89は、副映像信号Sspに含まれ 20 情報が分離され、ハイライト信号Shiとしてハイライト バッファ96に出力されると共に、PCIデータ50の ハイライト情報以外の部分がPCI情報信号Spciとし てシステムコントローラ100に出力される。

【0121】ハイライト信号Shiが入力されるハイライ トパッファ96は、FIFOメモリ等により構成され、 入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイ ライトデコーダ97に出力する。ハイライトパッファ9 6は、当該ハイライト情報のためのサブピクチャデータ 4 4が含まれている副映像信号 Sspに対応して、ハイラ chに基づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更 30 イト情報に対応する選択項目の表示状態の変更が正確に 行われるための時間軸補償を行うためのバッファであ る。そして、時間軸補償が行われたハイライト信号Shi は、ハイライトデコーダ97においてデコードされ、当 該ハイライト信号Shiに含まれる情報が復調ハイライト 信号 Shid としてシステムコントローラ100に出力さ れる。ここで、システムコントローラ100は、当該復 調ハイライト信号 Shid に基づき、ハイライト情報によ る表示状態の変更を行うべく、上記のハイライト制御信 号Schを出力することとなる。

【0122】システムコントローラ100は、システム バッファ85から入力される付加情報を含む制御情報S c 、PCIデコーダ95から入力されるPCI情報信号 Spci 及びリモコン等の入力部98から入力される入力 信号Sinに基づき、それらの信号に対応した正しい再生 を行うために上記のスイッチ信号 Ssw2 、ストリーム選 択信号SIc、ポーズ信号Sca、ハイライト制御信号Sch を出力すると共に、再生装置 S 2 の動作状況等を表示す るために表示信号 S dpを液晶表示装置等のディスプレイ 99に出力する。なお、入力部98のスティルキー98 d として図示しないスピーカ等に出力される。なお、ア 50 A又はポーズキー98Bから、夫々、スティル再生又は ポーズ再生を実行する旨の入力信号 Sinが入力されたときには、システムコントローラ 100 は後述(図 10又は図 11参照)の夫々の動作を行う。

【0123】更に、システムコントローラ100は、上記制御信号Sc 等により、シームレス再生のためにサーチ等のトラックジャンプの処理が必要であることを検出したときには、ドライブコントローラ101に対して、当該トラックジャンプの処理に対応するシームレス制御信号Scsl を出力する。

【0124】そして、シームレス制御信号 Scsl が入力・10 されたドライブコントローラ101は、スピンドルモー タ102又はスライダモータ103に対して駆動信号S d を出力する。この駆動信号 Sd により、スピンドルモ ータ102又はスライダモータ103は、光ビームBが 再生すべきDVD1上の記録位置に照射されるようにピ ックアップ2を移動させる(図8破線矢印参照)と共 に、DVD1の回転数をCLV(Constant Linear Velo city:線速度一定) 制御する。これと並行して、ドライ ブコントローラ101は、ピックアップ2が移動中であ り復調訂正部81から復調信号Sdmが出力されないとき 20 には、シームレス制御信号 Scsl に基づきスイッチ信号 Ssw1 を出力し、ストリームスイッチ82を開とすると 共に、復調信号Sdmが出力され始めると、ストリームス イッチ82を閉成して復調信号Sdmをトラックバッファ 83に出力する。

【0125】次に、上記再生装置S2の内、特に本発明に係る静止画再生の動作について、特にシステムコントローラ100における処理を中心として図9に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0126】図9に示すように、実施形態の再生装置S 30 る。 2 における静止両再生情報 6 6を用いた静止両再生においては、始めに、DVDIが挿入され、再生が開始されると(ステップS1)、視聴者は、ビデオマネージャ2に記録されている初期メニュー等により再生すべきVT S3に対応する静止画再生情報 6 6 等の制御情報を含む付加情報を選択する(ステップS2)。 タ6

【0127】その後、システムコントローラ100は、システムバッファ85を介して選択された付加情報を読み込む(ステップS3)。このとき、上述のように、ー 40のセル20に対して複数の静止画再生情報66が記録されているときは、視聴者が選択したVTS3に対応する静止画再生情報66が自動的に選択されることとなる。このとき、VTS3に対応する静止画再生情報66を自動的に選択するように構成する他に、複数の静止画再生情報66に対応する複数の静止画再生に関するメニュー画面等を視聴者に提示し、それを視聴者が選択するようにして一の静止画再生情報66を選択するようにしてしまい。

【0128】ステップS3において付加情報が読み込ま 50 止時間指定情報データ66Eが「255」である場合に

れると、次に、選択されたVTS3(ステップS2)に 含まれるセル20の番号を示すパラメータを $\begin{bmatrix}1\\\end{bmatrix}$ とす

る(ステップS4)。

【0129】そして、読み込まれた静止画再生情報66 における対応するセル20のセル再生制御情報データ66Dを検出し、それが「1」であるか否かを判定する (ステップS5)。

28

【0130】セル20のセル再生制御情報データ66D が「1」である場合には (ステップS5; YES)、当 該セル20に含まれる各GOP52毎に一時停止して静 止叫再生するとして最初のGOP52を再生してその後 静止画再生させる(ステップS6)。そして、入力部9 8のスティルキー98A又はポーズキー98Bから静止 画再生を停止する解除信号を含む入力信号 Sinが入力さ れたか否かを判定し(ステップS7)、入力されない場 合には(ステップS7:NO)そのまま静止画再生を継 **続し、入力された場合には(ステップS7;YES)G** OP52を一つだけインクリメントし (ステップS 8)、次に、再生したGOP52が含まれるセル20全 体の再生が完了したか否かが判定され(ステップS 9)、未だセル20全体の再生が完了していないときに は(ステップS9; NO) インクリメントしたGOP5 2に対して上記ステップS6乃至S9の処理を行うべく ステップS6に戻る。

【0131】ここで、ステップS5における判定において、セル20のセル再生制御情報データ66Dが「1」でない場合には(ステップS5; NO)、GOP52毎の静止画内生は行わないとしてそのままセル20内を連続再生し(ステップS10)、ステップS11に移行する。

【0132】一方、ステップS9における判定において、セル20の再生が終了しているときには(ステップS9;YES)、次に、セル番号「1」のセル20に対応する静止両再生情報66内の静止時間指定情報データ66Eを検出し、それが「0」であるか否かが判定される(ステップS11)。そして、静止時間指定情報データ66Eが「0」である場合には(ステップS11;YES)、そのセル20では最終画像の静止画再生を行わないとしてステップS15に移行する。

「0133] 一方、静止時間指定情報データ66Eが「0」でない場合には(ステップS11:NO)、次に、静止時間指定情報データ66Eが「255」であるか否かが判定される(ステップS12)。そして、静止時間指定情報データ66Eが「255」でない場合には(ステップS12:NO)、当該静止時間指定情報データ66Eに指定されている時間だけセル20の再生後その最終画像を静止画再生するとして当該指定時間だけ静止画再生し(ステップS13)、ステップS15に移行する。また、ステップS12における判定において、静止時間生完情報データ66Eが「255」である。

は(ステップS12;YES)、入力部98から静止画 再生を停止する解除信号を含む入力信号 Sinが入力され るまでセル20の最終画像の静止画再生を継続すべく、 解除信号を含む入力信号 Sinが入力されたか否かを判定 し(ステップS14)、入力されていないときには(ス テップS14;NO) 入力されるまでセル20の最終画 像の静止画再生を継続し、解除信号を含む入力信号Sin が入力されたときには(ステップS14:YES)静止 画再生を終了してセル番号を示すパラメータを「1」だ けインクリメントする (ステップS15)。そして、当 10 該静止画再生情報66に含まれる全セル20についての 処理が終了したか否かが判定され(ステップS16)、 終了していないときには (ステップS16:NO) イン クリメントされたセル番号に対応するセル20に対して 上記ステップSS以降の処理を繰返すべくステップSS に戻り、全セル20についての処理が終了したときには (ステップS16;YES) それらのセル20を含むV TS3の再生処理を終了する。

【0134】以上の再生装置S2 における静止画再生情 報66を用いた動作によれば、各セル20又はGOP5 2毎の静止画再生を制御する静止画再生情報66がPG C 164に記録されるので、静止画再生情報66に基づ いて製作者の意図するときにセル20の最終画像を静止 画再生することにより、セル20毎に静止画再生時間を 変化させた静止画再生をすることができる。

【0135】また、静止時間指定情報データ66Eが、 静止時間が指定された静止時間指定情報と静止時間が指 定されない静止時間指定情報とを含んでいるので、夫々 の静止時間指定情報データ66Eに基づいて再生制御す ることにより、製作者の意図するときに時間を指定した 30 静止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定され るまで静止画再生を継続することができる。

【0136】更に、静止画再生情報66はセル再生制御 情報データ66Dを更に含んでいるので、記録情報Rの 再生時にGOP52毎に静止画再生を行うことができ る。更にまた、静止画再生情報66が、DVD1の内周 部に記録されているので、記録情報Rの再生に先立ち一 括して静止画再生情報66に含まれるセル再生制御情報 データ66D又は静止時間指定情報データ66Eを取得 できる。このとき、一のセル20に対して複数の静止画 40 再生情報66が存在するときは、その中から静止画再生 情報66を選択することにより、所望のセル再生制御情 報データ66D又は静止時間指定情報データ66Eを選 択取得でき、一のセル20に対して複数種類の静止画再 生の態様が可能となる。

【0137】次に、上記再生装置 52 の動作におけるス テップS14の動作において、視聴者の意図により静止 画再生を停止する解除信号を含む入力信号 Sinが入力部 98のスティルキー98A又はポーズキー98Bから入 30

13において、視聴者の意図により静止画再生中の指定 時間以前に静止画再生を停止する解除信号を含む入力信 号 S inが入力部 9 8 のスティルキー 9 8 A 又はポーズキ -98Bから入力された場合の動作の実施形態につい て、図10及び図11を用いて説明する。

【0138】ここで、夫々の場合に静止画再生を停止す る解除信号を含む入力信号Sinが入力部98のスティル キー98A又はポーズキー98Bから入力されたときの 動作を纏めると、図10(a)に示すようになる。

【0139】すなわち、図8に示す再生装置52におい て、ステップS 1 3 の時間指定静止中にスティルキー9 8 A が操作された場合又はポーズキー98 B が操作され た場合には、製作者の意図を反映すべくその操作は無効 となり、指定時間が経過するまで静止画再生が継続され れるとともに、後述の操作無効表示が行われる。

【0140】一方、ステップS14の無限時間静止中に スティルキー98Aが操作された場合又はポーズキー9 8 B が操作された場合には、視聴者の意図を反映すべく その操作は有効となり、上述したように静止画再生を終 20 了して次のセル20の再生に移行し(図9ステップS1 5及びS16)、後述の操作有効表示が行われる。

【0141】更に、静止画再生中でない通常の再生中に スティルキー98Aが操作された場合には、そのタイミ ングで静止画再生(スティル画面)とし、ポーズキー9 8 Bが操作された場合には、そのタイミングで映像信号 Svpを表示部に出力しない動作(表示部では、いわゆる ポーズ画面となる。)が実行される。

【0142】次に、上記の動作を図10(b)に示すフ ローチャートに基づいて説明すると、始めに、いずれか のキー入力がされると(ステップS20)、それがステ ィルキー98Aであるか否かが判定され(ステップS2 1)、スティルキー98Aである場合には(ステップS 21; YES)、次に、時間指定静止中(図9ステップ S 1 3) か否かが判定され(ステップS 2 2) 、時間指 定静止中である場合には(ステップS22:YES)、 スティルキー98Aの操作を無効としてその旨の表示を 行い(ステップS23)、処理を終了する。

【0143】この場合の無効である旨の表示とは、例え ば、静止画再生間までの残り時間を表示したり、又はビ ープ音等を発生して視聴者に警告することとなる。一 方、ステップS22における判定において、時間指定静 止中でない場合には(ステップS22;NO)、次に、 無限時間静止中であるか否かが判定される(ステップS 24)。そして、無限時間静止中であるときには(ステ ップS24:YES)、スティルキー98Aの操作を有 効としてその旨の表示を行い(ステップS25)、処理 を終了する。

【0144】この場合の有効である旨の表示とは、例え ば、静止画再生を終了して次のセル20の再生に移行す 力された場合の動作の他の実施形態、並びにステップS 50 るか(図9ステップS15及びS16)、又は静止画再 生を停止していわゆるブルーバック表示(表示画面全体 を育くする。)、スケルチ表示(映像信号Svpを表示し ない画面表示とする。) 或は、いわゆるスクリーンセー バ表示(表示画面の焼きつきを防止するために、予め設 定された(再生中の映像に全く無関係の)所定の映像を 出力する。) 等を行うこととなる。

【0145】なお、上記操作有効表示を行った後に通常 の再生動作に移行することも可能である。その場合に は、例えば、無限時間静止中にスティルキー98Aが操 作されたときは上記の操作有効表示を行い、その後更に 10 スティルキー98 Λが操作されると、もとの無限時間静 止画再生に戻り、その後更にスティルキー98Aが操作 されると、通常の動画再生動作に戻るように処理され

【0146】次に、ステップS24における判定におい て、無限時間静止中でない場合には(ステップS24; NO)、次に、通常再生中であるか否かが判定される (ステップS26)。そして、通常再生中である場合に は(ステップS26;YES)、スティルキー98Aの 操作を有効としてその本来の機能である静止画再生を行 20 うべく、スティルキー98Aが操作されたタイミングで スティル画面の表示を行い(ステップ527)、処理を 終了する。

【0147】一方、ステップS26における判定におい て、通常再生中でない場合には(ステップS26;N O)、次のキー入力を待つためにステップS20へ移行 する。更に、上記ステップS21における判定におい て、スティルキー98Aでない場合には(ステップS2 1; NO)、次に、操作されたのがポーズキー98Bで ポーズキー98Bである場合には(ステップS28;Y ES)、次に、時間指定静止中か否かが判定され(ステ ップS29)、時間指定静止中である場合には(ステッ プS29;YES)、ステップS23を実行し、処理を 終了する。

【0148】一方、ステップS29における判定におい て、時間指定静止中でない場合には(ステップS29; NO)、次に、無限時間静止中であるか否かが判定され る(ステップS30)。そして、無限時間静止中である を実行し、処理を終了する。

【0149】次に、ステップS30における判定におい て、無限時間静止中でない場合には(ステップS30; NO)、次に、通常再生中であるか否かが判定される (ステップS31)。そして、通常再生中である場合に は (ステップS31; YES)、ポーズキー98Bの本 来の機能である静止画再生機能を有効とすべくポーズ画 面を表示して(ステップS32)、処理を終了する。 【0150】一方、ステップS31における判定におい て、通常再生中でない場合には(ステップS31;N

O)、次のキー入力を待つためにステップS20へ移行 する。以上説明したように、時間指定静止中において は、スティルキー98A又はポーズキー98Bの操作を 無効として当該指定時間が経過するまで静止画再生を継 続すると共に、無限時間静止中のおいては、スティルキ -98A又はポーズキー98Bの操作を有効とすること により、静止画指定時間が不用意に短縮されることを防 止できると共に、無限時間静止中においては、視聴者の

【0151】よって、記録情報Rの製作者の意図を反映 した再生ができると共に、視聴者の意志を反映した再生 を行うことができる。また、スティルキー98A又はポ ーズキー98Bが操作された夫々の場合に、有効である ことを示す有効表示又は無効であることを示す無効表示 を行うので、夫々の場合に、スティルキー98A又はポ ーズキー98Bが操作が有効であったか又は無効であっ たかを視聴者が認識することができる。

意図により当該静止画再生を停止することができる。

【0152】なお、図10(b)に示すフローチャート においては、図8に示す再生装置S2 の如く入力部98 がスティルキー98A及びポーズキー98Bを備えてい る場合について示したが、この他に、入力部にスティル キーとポーズキー兼用の一の一時停止キーを備えている 再生装置においては、上記の各動作については、図10 (a) に示すように、時間指定静止中に当該一時停止キ ーが操作とされた場合にはその操作を無効として無効表 示を行い、無限時間静止中に一時停止キーが操作とされ た場合にはその操作を有効として有効表示を行うことも

【0153】その場合の動作を図11に示すフローチャ あるか否かが判定される(ステップS28)。そして、 30 ートを用いて説明すると、始めに、一時停止キーが操作 されたか否かが判定され(ステップS40)、その後 は、図10(b)に示すステップS22乃至S26の動 作が行われる。

> 【0154】そして、ステップS26における判定にお いて、通常再生中でるときには(ステップS26;YE S)、一時停止に対応するスティル画面又はポーズ画面 を表示して(ステップS41)、処理を終了する。

【0155】以上の動作によれば、スティルキーとポー ズキーの双方を備えていない再生装置においても、図1 ときには(ステップS30; YES)、ステップS25400 (b) に示す再生装置S2 と同様の効果を得ることが できる。

> 【0156】なお、これまで説明した各実施形態おいて は、DVD1に記録情報Rを記録し、これを再生する場 合を説明したが、本発明はこれに限らず、DVD1以外 の種々の情報記録媒体に対して適用可能である。

[0157]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、静止時間情報を含む付加情報が処理部分 記録情報と共に記録されるので、記録情報の再生時にお 50 いて、静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像を

静止画再生することにより、当該部分記録情報最終画像 を動画としても静止画としても再生することができると 共に、部分記録情報毎に製作者の意図により静止画再生 時間を変化させた静止画再生をすることができる。

【0158】従って、記録情報の再生時において、記録 すべき情報量を低減しつつ、変化に富んだ記録情報の再 生を行うことができる。 請求項2 に記載の発明によれ ば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、静止時間情 報が、時間指定静止時間情報と無限静止時間情報とを含 んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御 10 ことできる。 することにより、製作者の意図により時間を指定した静 止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定される まで静止画再生を継続することができる。

【0159】 請求項3に記載の発明によれば、請求項1 又は2に記載の発明の効果に加えて、付加情報は静止指 定情報を更に含んでいるので、製作者の意図により記録 情報の再生時に分割部分記録情報毎に静止両再生を行う ことができる。

【0160】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、付 加情報は同一の部分記録情報に対応する複数の静止時間 情報を含み、多重手段は付加情報を情報記録媒体上の記 録情報が記録される部分とは異なる記録位置であって、 記録情報の再生に先立って再生される記録位置に記録す るべく処理記録情報と付加情報とを多重するので、一の 部分記録情報について静止時間情報に対応する数の複数 の再生状態で再生させることができ、更に、記録情報の 再生に先立ち一括して付加情報に含まれる静止時間情報 又は静止指定情報を選択取得できる。

【0161】従って、当該静止時間情報又は静止指定情 報を予め取得することにより効率的に静止両再生が行え ると共に、記録情報と静止時間情報又は静止指定情報と が混同して再生されることによる静止画再生の誤動作を 防止でき、更に、一の部分記録情報について複数の再生 状態で再生させることができる。

【0162】請求項5に記載の発明の情報記録媒体によ れば、夫々の部分記録情報に対して所定の信号処理を施 すことにより生成される処理部分記録情報と、夫々の部 分記録情報を再生した後、部分記録情報最終画像を静止 画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが 多重された構造を備えているので、記録情報の再生時に おいて、静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像 を静止画再生することにより、当該部分記録情報最終画 像を動画としても静止画としても再生することができる と共に、部分記録情報毎に製作者の意図により静止画再 生時間を変化させた静止画再生をすることができる。

【0163】従って、記録情報の再生時において、記録 すべき情報量を低減しつつ、変化に富んだ記録情報の再 生を行うことができる。請求項6に記載の発明によれ ば、請求項5に記載の発明の効果に加えて、静止時間情 50 【0170】従って、当該静止時間情報又は静止指定情

34

報は時間指定静止時間情報と無限静止時間情報とを含ん でいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御す ることにより、製作者の意図により時間を指定した静止 画再生ができると共に、静止画再生停止が指定されるま で静止画再生を継続することができる。

【0164】請求項7に記載の発明によれば、請求項5 又は6に記載の発明の効果に加えて、付加情報は静止指 定情報を更に含んでいるので、製作者の意図により記録 情報の再生時に分割部分記録情報毎に静止画再生を行う

【0165】請求項8に記載の発明によれば、請求項5 から7のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、付 加情報は同一の部分記録情報に対応すると共に相互に異 なる複数の静止時間情報を含み、更に、記録情報の再生 時において、当該記録情報の再生に先立って再生される 記録位置であって、記録情報の記録位置とは異なった情 報記録媒体上の記録位置に記録されているので、一の部 分記録情報について静止時間情報に対応する数の複数の 再生状態で再生させることができ、更に、記録情報の再 生に先立ち一括して付加情報に含まれる静止時間情報又 は静止指定情報を選択取得できる。

【0166】従って、当該静止時間情報又は静止指定情 報を予め取得することにより効率的に静止画再生が行え ると共に、記録情報と静止時間情報又は静止指定情報と が混同して再生されることによる静止画再生の誤動作を 防止でき、更に、一の部分記録情報について複数の再生 状態で再生させることができる。

【0167】請求項9に記載の発明によれば、静止時間 情報に基づいて部分記録情報最終画像を静止画再生する ことにより、当該部分記録情報最終画像を動画としても 静止両としても再生することができると共に、部分記録 情報毎に製作者の意図により静止画再生時間を変化させ た静止画再生をすることができる。

【0168】従って、記録すべき情報量を低減しつつ、 変化に富んだ記録情報の再生を行うことができる。請求 項10に記載の発明によれば、請求項9に記載の発明の 効果に加えて、付加情報は静止指定情報を更に含むと共 に、制御手段は、静止指定情報に基づいて、分割部分記 録情報毎に最後の画像の静止画再生を制御するので、製 作者の意図により分割部分記録情報毎に静止画再生を行 うことができる。

【0169】請求項11に記載の発明によれば、請求項 9又は10に記載の発明の効果に加えて、付加情報が同 一の部分記録情報に対応する複数の静止時間情報を含む と共に、付加情報以外の記録情報の再生に先立って再生 されるので、一の部分記録情報について静止時間情報に 対応する数の複数の再生状態で再生させることができ、 更に、記録情報の再生に先立ち一括して付加情報に含ま れる静止時間情報又は静止指定情報を選択取得できる。

報を予め取得することにより効率的に静止画再生が行え ると共に、記録情報と静止時間情報又は静止指定情報と が混同して再生されることによる静止画再生の誤動作を 防止でき、更に、一の部分記録情報について複数の再生 状態で再生させることができる。

【0171】請求項12に記載の発明によれば、請求項 9から11のいずれか一項に記載の発明の効果に加え て、静止時間情報は時間指定静止時間情報と無限静止時 間情報とを含み、制御手段は、時間指定静止時間情報又 は無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の 10 トである。 静止画再生を制御するので、製作者の意図により時間を 指定した静止画再生ができると共に、視聴者から静止画 再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することが できる。

【0172】請求項13に記載の発明によれば、請求項 12に記載の発明の効果に加えて、時間指定静止時間情 報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生が行わ れている場合には、静止画再生解除信号を無効とするの で、当該時間指定静止時間情報により指定されている静 止画再生時間が不用意に短縮されることを防止できると 20 2…ビデオマネージャ 共に、無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画 像の静止画再生が行われている場合には、静止画再生解 除信号を有効とするので、視聴者の意図により当該静止 画再生を停止することができる。

【0173】よって、記録情報の製作者の意図を反映し た再生ができると共に、視聴者の意志を反映した記録情 報の再生を行うことができる。請求項14に記載の発明 によれば、満求項13に記載の発明の効果に加えて、制 御手段は、時間指定静止時間情報に基づいて部分記録情 報最終画像の静止画再生が行われている場合に、入力手 30 段から静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止 画再生解除信号が無効である旨の表示を行うので、当該 場合に、静止画再生解除を示す静止画再生解除信号が無 効であったことを認識することができる。

【0174】よって、視聴者が動作状態を理解しやすい 記録情報の再生を行うことができる。請求項15に記載 の発明によれば、請求項13に記載の発明の効果に加え て、制御手段は、無限静止時間情報に基づいて部分記録 情報最終画像の静止両再生が行われている場合に、入力 手段から静止画再生信号が入力されたとき、当該静止画 40 再生信号が有効である旨の表示を行うので、当該場合 に、静止画再生解除を示す静止画再生解除信号が有効で あったことを認識することができる。

【0175】よって、視聴者が動作状態を理解しやすい 記録情報の再生を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】記録情報の物理構造(物理フォーマット)を示 す図である。

【図2】GOPを構成するフレーム画像を示す図であ

36 【図3】記録情報の論理構造(論理フォーマット)を示 す図である。

【図4】PGCIの細部構成を示す図である。

【図5】静止画再生情報の構成を示す図である。

【図6】 インターリーブドユニットに分割された記録情 報の構成を示す図である。

【図7】記録装置の構成を示す図である。

【図8】再生装置の構成を示す図である。

【図9】実施形態の静止画再生動作を示すフローチャー

【図10】実施形態のスティルキー及びポーズキーが操 作されたときの動作を示す図であり、(a)はスティル キー及びポーズキーが操作されたときの動作を纏めた図 であり、(b)はスティルキー及びポーズキーが操作さ れたときの動作を示すフローチャートである。

【図11】スティルキー及びポーズキーの双方を有しな い再生装置における動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 ... D V D

3,63...VTS

10 ··· VOB

11…コントロールデータ

20…セル

30…VOBユニット

41…ナビパック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブピクチャデータ

50…PCIデータ

51…DS1データ

52 ... G O P

60…プログラム

61, 61A, 61B...PGC

62…タイトル

63 ··· V T S

6 4 ··· P G C I

65…セルインフォメーション

6 6 …静止画再生情報

66A…セル数データ

66B…セル先頭アドレスデータ

6 6 C…セルサイズデータ

6 6 D…セル再生制御情報データ

66E…静止時間指定情報データ

70 ··· V T R

71…メモリ

72…信号処理部

73、74…ハードディスク装置

75…コントローラ

50 76…多重器

- 77…変調器
- 78…マスタリング装置
- 80…ピックアップ
- 81…復調訂正部
- 82、84…ストリームスイッチ
- 83…トラックバッファ
- 85…システムバッファ
- 86…デマルチプレクサ
- 87…VBVパッファ
- 88…ビデオデコーダ
- 89…サブピクチャバッファ
- 90…サブピクチャデコーダ
- 92…オーディオバッファ
- 93…オーディオデコーダ
- 94…PCIパッファ
- 95…PCIデコーダ
- 96…ハイライトバッファ
- 97…ハイライトデコーダ
- 98…入力部
- 98A…スティルキー
- 98B…ポーズキー
- 99…ディスプレイ
- 100…システムコントローラ
- 101…ドライブコントローラ
- 102…スピンドルモータ
- 103…スライダモータ
- B…光ビーム
- S1 …記録装置
- S2 …再生装置
- ST…キューシート
- Sr ··· 圧縮多重信号

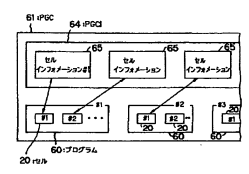
Si…制御情報信号

38

- Sd …駆動信号
- Sac…再生制御情報信号
- Sa …付加情報信号
- S cc…情報選択信号
- Sm …ディスク記録信号
- Sap…情報付加圧縮多重信号
- Sp …検出信号
- S dm…復調信号
- 10 Ssw1 、Ssw2 …スイッチ信号
 - S in…入力信号
 - S dp…表示信号
 - Scsl …シームレス制御信号
 - Sc …制御信号
 - SIc…ストリーム選択信号
 - S ca…ポーズ信号
 - Sch…ハイライト制御信号
 - Shi…ハイライト信号
 - Spci …PCI情報信号
- 20 Spc···PCI信号
 - Sad…オーディオ信号
 - S sp…副映像信号
 - Sv …ビデオ信号
 - S vd…復調ビデオ信号
 - S spd …復調副映像信号
 - Sadd …復調オーディオ信号
 - S vp…映像信号
 - Shid …復調ハイライト信号
 - Tt …タイムコード
- 30 R…記録情報

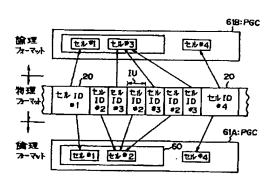
[図4]

PGCIの観客構成



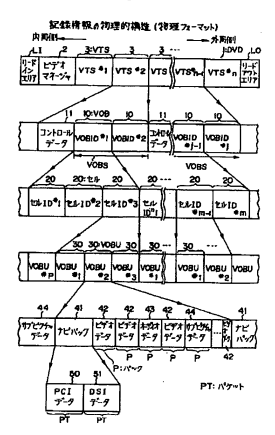
【図6】

インターリーブドユニットに分割された記録情報の構成



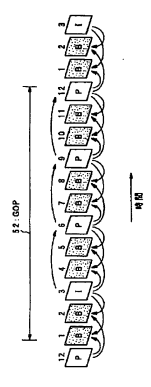
DV:インターリープ下ユニット

[図]



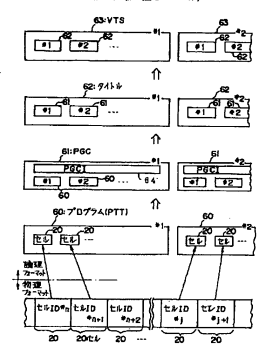
【図2】

GOPを構成するフレーム画像



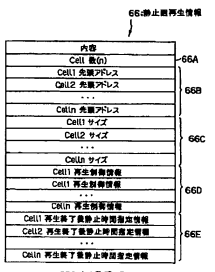
【図3】

記録情報の論理構造(論理フォーマット)



[図5]

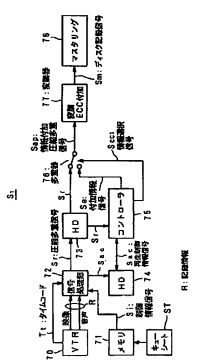
静止面再生物像の脅成



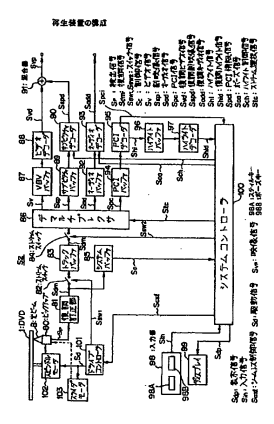
66A:セル数データ 66B:セル先輩アトレスデータ 66C:セルサイズデータ 66D:セル再生制有情報データ 66E:浄止時間指走情報データ

[図7]

記録装御の被要構成を示すブロック図

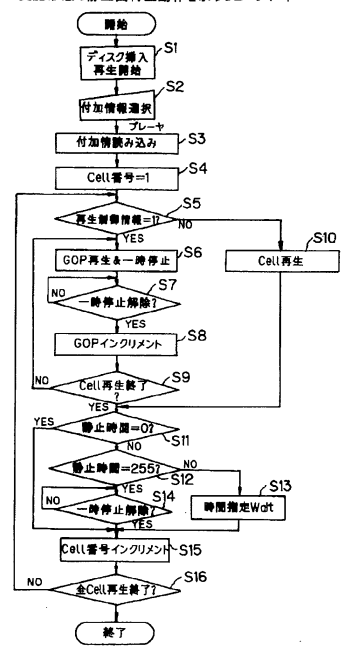


【図8】



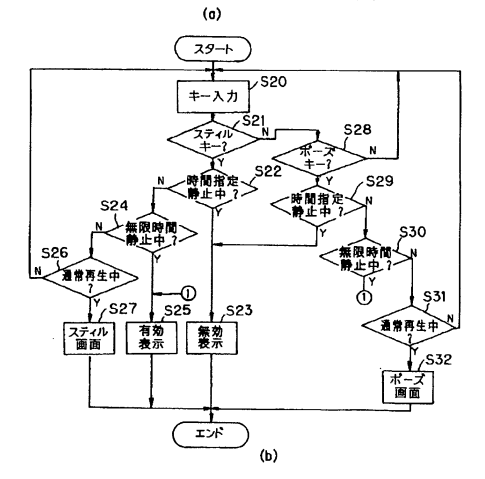
[図9]

奥施形態の静止画再生動作を示すフローチャート



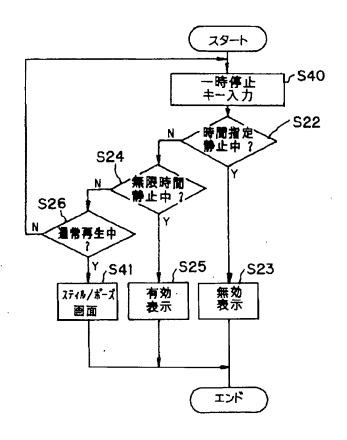
【図10】 実施形態のスティルキー及びポーズキーが操作されたときの動作

プレーヤ	スティルキー <i>)</i> 独立フ	スティルキー/ポーズキー 共通プレーヤ	
入力部設定	スティルキーON	ポーズキーON	一時停止 キ-ON
時間指定静止中	無効	無効	無効
無限時間静止中	有効	有効	有効
通常再生時	有 効 (スティル画面)	有効 (ポーズ画面)	有効(スティル画面 又はポーズ画面)



【図11】

スティルキー及びポーズキーの双方を有しない 再生姜貴における動作を示すフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 守山 義明

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72) 発明者 山本 薫

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 戸崎 明宏

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 中山 尚幸

東京都渋谷区恵比寿南 1 -20-6 パイオニア エル・ディー・シー株式会社内

(72)発明者 由雄 淳一

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成14年8月9日(2002.8.9)

【公開番号】特閒平9-261584

【公開日】平成9年10月3日(1997.10.3)

【年通号数】公開特許公報9-2616

【出願番号】特願平8-6!471

【国際特許分類第7版】

HO4N 5/92

G11B 20/12 103

27/00

HO4N 5/765

5/781

[FI]

H04N 5/92

3/92

G11B 20/12 103

27/00

HO4N 5/781 510 C

【手続補正書】

【提出日】平成14年5月28日(2002.5.28)

Н

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録すべき記録情報を、映像情報を少なくとも合む複数の部分記録情報に分解し、夫々の部分記録情報に対して所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出力すると共に、

前記録情報の再生時において、前記部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を夫々の 前記部分記録情報を再生した後に静止両再生する時間を 示す静止時間情報を含む付加情報<u>を出</u>力する信号処理手 段と、

前記処理部分記録情報と前記付加情報を多重して多重処理記録情報を生成する多重手段と、

前記多重処理記録情報を情報記録媒体に記録する記録手 段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 請求項1に記載の記録装置において、 前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 定静止時間情報、又は、

前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画 再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止 画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間 情報、の少なくともいずれか一方

を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の記録装置において、

前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した 分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含 まれる最後の画像を静止両再生するための静止指定情報 を更に含むことを特徴とする記録装置。

【講求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の記録装置において、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の前記 静止時間情報を含み、

前記多重手段は、前記付加情報を前記情報記録媒体上の 前記記録情報が記録される部分とは異なる記録位置であって、前記記録情報の再生に先立って再生される記録位 置に記録するべく前記処理記録情報と前記付加情報とを 多重することを特徴とする記録装置。

【請求項5】 映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解されて情報記録媒体に記録されている記録情報を、当該記録情報と共に前記情報記録媒体に記録された付加情報に基づいて再生する再生装置によって再生される前記記録情報が記録された前記情報記録媒体であって、

夫々の前記部分記録情報に対して所定の信号処理を施す ことにより生成される処理部分記録情報と、

夫々の前記部分記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を 静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報 とが多重された構造を備えることを特徴とする情報記録 媒体。

【請求項6】 請求項5に記載の情報記録媒体において、

前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 定静止時間情報、又は、

前記部分記録情報最終画像の静止画両生を、当該静止画 再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止 画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間 情報、の少なくともいずれか一方

を含むことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項7】 請求項5又は6に記載の情報記録媒体において、

前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した 分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含 まれる最後の画像を静止両再生するための静止指定情報 を更に含むことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項8】 請求項5から7のいずれか一項に記載の 情報記録媒体において、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画画生する時間を示す複数の前記 静止時間情報を含み、

更に、当該付加情報は、前記記録情報の再生時において、当該記録情報の再生に先立って再生される記録位置であって、前記記録情報の記録位置とは異なった前記情報記録媒体上の記録位置に記録されていることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項9】 記録情報を、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解し、夫々の前記部分記録情報に対して所定の信号処理を施すことにより生成された処理部分記録情報と、夫々の前記部分記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重されて記録されている情報記録媒体から前記記録情報を再生する再生装置であって、

前記情報記録媒体から前記処理部分記録情報及び前記付 加情報を検出すると共に復調し、復調信号を出力する検 出復調手段と、

前記復調信号から、前記付加情報を抽出する抽出手段

前記抽出された付加情報に含まれる前記静止時間情報に 基づき、夫々の前記部分記録情報毎に前記部分記録情報 最終両像の静止両再生を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項10】 請求項9に記載の再生装置において、 前記付加情報は、前記処理部分記録情報を更に分割した 分割部分記録情報の再生後に当該分割部分記録情報に含 まれる最後の画像を静止画再生するための静止指定情報 を更に含むと共に、

前記制御手段は、前記静止指定情報に基づいて、前記分割部分記録情報毎に当該分割部分記録情報に含まれる最後の画像の静止画再生を制御することを特徴とする再生 装置。

【 請求項11】 請求項9又は10に記載の再生装置において、

前記付加情報は、同一の前記部分記録情報に対応すると 共に相互に異なる静止画再生する時間を示す複数の静止 時間情報を含み、

更に、当該付加情報は、前記記録情報のうち、前記付加 情報以外の記録情報の再生に先立って再生されることを 特徴とする再生装置。

【請求項12】 請求項9から11のいずれか一項に記載の再生装置であって、

前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前 記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指 定静止時間情報、又は、前記部分記録情報最終画像の静 止画再生を、外部から当該静止画再生を停止するための 静止画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止 時間情報、のいずれか一方を含み、前記制御手段は、前 記時間指定静止時間情報又は前記無限静止時間情報に基 づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生を制御す ることを特徴とする再生装置。

前記静止画再生解除信号を出力する入力手段を更に備えると共に、

前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除信号を無効とし、前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入力されたとき、当該静止画再生解除信号を有効とするように制御することを特徴とする再生装置。

【請求項14】 請求項13に記載の再生装置において、

前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報に基づいて 前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている 場合に、前記入力手段から前記静止画再生解除信号が入 力されたとき、当該静止画再生解除信号が無効である旨 の表示を行うように制御することを特徴とする再生装 置。

【請求項15】 請求項13に記載の再生装置において、

前記制御手段は、前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生が行われている場合に、前記入力手段から前記静止画再生信号が入力された

とき、当該静止画再生信号が有効である旨の表示を行う ように制御することを特徴とする再生装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細魯

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項 1 に記載の発明は、記録すべき記録情報を、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解し、夫々の部分記録情報に対してMPEG 2 方式等の所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出力すると共に、前記記録情報の再生時において、前記部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報最終画像を夫々の前記部分記録情報を再生した後に静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報を出力する信号処理部等の信号処理手段と、前記処理部分記録情報を自立と前記付加情報を多重して多重処理記録情報を生成するコントローラ、多重器等の多重手段と、前記多重処理記録情報をDVD等の情報記録媒体に記録するマスタリング装置等の記録手段と、を備えて構成される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】請求項1に記載の発明の作用によれば、信号処理手段は、記録情報を、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解し、夫々の部分記録情報に対して所定の信号処理を施して処理部分記録情報として出力すると共に、記録情報の再生時において、部分記録情報最終画像を夫々の部分記録情報を再生した後に静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報を生成して出力する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】上記の課題を解決するために、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の記録装置において、前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指定静止時間情報、又は、前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画再生時に外部から前記静止画再生を停止するための静止画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間情報の少なくともいずれか一方を含むように構成される。

【手続補正5】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】請求項2に記載の発明の作用によれば、請求項1に記載の発明の作用に加えて、静止時間情報が、時間指定静止時間情報<u>又は無限静止時間情報の少なくともいずれか一方</u>を含んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御することにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】上記の課題を解決するために、請求項5に記載の発明の情報記録媒体は、映像情報を少なくとも含む複数の部分記録情報に分解されて情報記録媒体に記録されている記録情報を、当該記録情報と共に前記情報記録媒体に記録された付加情報に基づいて再生する再生装置によって再生されるDVD等の前記情報記録媒体であって、夫々の前記部分記録情報に対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施すことにより生成される処理部分記録情報と、夫々の前記部分記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる最後の画像である部分記録情報段終画像を静止画再生する時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重された構造を備えて構成される。

【手続補正7】

【補正対象歯類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】上記の課題を解決するために、請求項6に記載の発明の情報記録媒体は、請求項5に記載の情報記録媒体において、前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指定静止時間情報、又は、前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、当該静止画再生時に外部から前記静止順再生を停止するための静止画再生解除信号が入力されるまで継続する無限静止時間情報の少なくともいずれか一方を含むように構成される。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】請求項6に記載の発明の情報記録媒体によ

れば、請求項5に記載の発明の作用に加えて、静止時間情報は時間指定静止時間情報<u>又は</u>無限静止時間情報<u>の少なくともいずれか一方</u>を含んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御することにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、記録情報を、映像情報を少なくとも含む 複数の部分記録情報に分解し、夫々の前記部分記録情報 に対してMPEG2方式等の所定の信号処理を施すこと により生成された処理部分記録情報と、夫々の前記部分 記録情報を再生した後、当該部分記録情報に含まれる最 後の画像である部分記録情報最終画像を静止画再生する 時間を示す静止時間情報を含む付加情報とが多重されて 記録されているDVD等の情報記録媒体から前記記録情 報を再生する再生装置であって、前記情報記録媒体から 前記処理部分記録情報及び前記付加情報を検出すると共 に復調し、復調信号を出力するピックアップ、復調訂正 部等の検出復調手段と、前記復調信号から、前記付加情 報を抽出するシステムバッファ等の抽出手段と、前記抽 出された付加情報に含まれる前記静止時間情報に基づ き、夫々の前記部分記録情報毎に前記部分記録情報最終 画像の静止画再生を制御するシステムコントローラ等の 制御手段と、を備えて構成される。

【手続補正10】

【補正対象魯類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正内容】

【0035】上記の課題を解決するために、請求項12に記載の発明は、請求項9から11のいずれか一項に記載の再生装置であって、前記静止時間情報は、予め設定された所定の時間だけ前記部分記録情報最終画像を静止画再生するための時間指定静止時間情報、又は、前記部分記録情報最終画像の静止画再生を、外部から当該静止画再生を停止するための静止画再生を、外部から当該静止画再生を停止するための静止画再生を外部から当該静止。 一方を含み、前記制御手段は、前記時間指定静止時間情報又は前記無限静止時間情報に基づいて前記部分記録情報最終画像の静止画再生を制御するように構成される。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

【0036】 請求項12に記載の発明の作用によれば、請求項9から11のいずれか一項に記載の発明の作用に加えて、静止時間情報は時間指定静止時間情報又は無限静止時間情報の少なくともいずれか一方を含み、側卸手段は、時間指定静止時間情報又は無限静止時間情報に基づいて部分記録情報最終画像の静止画再生を制御するので、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、視聴者により静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0158

【補正方法】変更

【補正内容】

【0158】従って、記録情報の再生時において、記録すべき情報量を低減しつつ、変化に富んだ記録情報の再生を行うことができる。請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、静止時間情報が、時間指定静止時間情報<u>又は</u>無限静止時間情報<u>の少なくともいずれか一方</u>を含んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御することにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、静止画再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0163

【補正方法】変更

【補正内容】

【0163】従って、記録情報の再生時において、記録すべき情報量を低減しつつ、変化に富んだ記録情報の再生を行うことができる。請求項6に記載の発明によれば、請求項5に記載の発明の効果に加えて、静止時間情報以は無限静止時間情報の少なくともいずれか一方とを含んでいるので、夫々の静止時間情報に基づいて再生制御することにより、製作者の意図により時間を指定した静止画再生ができると共に、静止响再生停止が指定されるまで静止画再生を継続することができる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0171

【補正方法】変更

【補正内容】

【0171】請求項12に記載の発明によれば、請求項9から11のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、静止時間情報は時間指定体上時間情報又は無限静止時間情報の少なくともいずれか一方を含み、制御手段は、時間指定静止時間情報又は無限静止時間情報に基づ

いて部分記録情報最終画像の静止画再生を制御するので、製作者の意図により時間を指定した静止画再生がで

きると共に、視聴者から静止画再生停止が指定されるま で静止画再生を継続することができる。